جهوری آسلای ایرا جهوری آسلای ایرا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری شورای کشرش وبرنامه ریزی آموزش عالی

برنامه درسی

رثبته مهندسی عمران

دوره: کار ثناسی پیوسته

گروه: فنی و مهندسی

(پشهادی دانشگاه صنعتی امیرکیسی)



به استناد آیین نامه واگذاری اختیارات برنامهریزی درسی مصوب جلسه ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای عالی برنامهریزی آموزشی

بتعط

عنوان گرایش:-

دوره تحصیلی: کارشناسی پیوسته

نوع مصوبه: بازنگری

نام رشته: مهندسی عمران

گروه: فنی و مهندسی

کارگروه تخصصی: مهندسی عمران

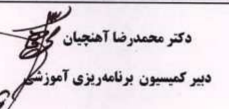
پیشنهادی دانشگاه: صنعتی امیرکبیر

به استناد آیین نامه واگذاری اختیارات برنامهریزی درسی مصوب جلسه شماره ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای عالی برنامهریزی آموزشی، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی پیوسته مهندسی عمران طی نامه شماره ۵۰/۴۸۴ تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۲۵ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر دریافت شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که از مهر ماه سال ۹۸ وارد دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی می شوند، قابل اجرا است.

ماده دو- این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، جدول های واحدهای درسی و سرفصل دروس تنظیم شده است و به تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی کشور که مجوز پذیرش دانشجو از شورای گسترش و برنامه ریزی آموزشی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را دارند، برای اجرا ابلاغ می شود.

ماده سه - این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۳۹۸ -۱۳۹۹به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن نیاز به بازنگری دارد،







دانشگاه صنعتی امیرکبیر

برنامه آموزشی دوره کارشناسی مهندسی عمران گروه فنی و مهندسی

مصوب در جلسه مشترک شورای برنامهریزی و شورای بازنگری برنامههای آموزشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر مورخ ۹۶/۰۵/۱۶





فهرست مطالب

۲	مقدمه:
۴	هدف:
	جدول ۱ – ارتباط تواتاییهای فارغ التحصیلان با اهداف برنامه آموزشی
	ساختار كلى دروس:
	جدول۲ – مجموعه کلی دروس برنامه کارشناسی مهندسی عمران
	جدول۳ - مجموعه دروس عمومي
	جدول۴ - مجموعه دروس پایه
	جدول۵- مجموعه دروس اصلی
۱۳	جدول 4- مجموعه دروس تخصصي
	جدول ٧ - مجموعه دروس اختياري أزاد
	جدول ٨ - مجموعه دروس اختياري (سازه و زلزله)
۱۶	جدول ۹- مجموعه دروس اختیاری (ژئوتکنیک و راه)
١٧	جدول ۱۰ - مجموعه دروس اختیاری (آب و محیط زیست)
١٨	جدول ۱۱ -ارتباط دروس به تواناییهای فارغ التحصیلان
٠٣	صل اول سرفصل دروس اصلي
۵۵	صل دوم سرفصل دروس تخصصي
٧٣	صل سوم مجموعه دروس اختیاری
٧۴	الف- مجموعه دروس اختياري آزاد
	ب - مجموعه دروس اختياري (سازه و زلزله)
۵	ج - مجموعه دروس اختیاری (ژئوتکنیک و راه)
۱۰۴	د- مجموعه دروس اختیاری (آب و محیط زیست)





مقدمه:

رشد سریع و روزافزون علوم مختلف در جهان، لزوم برنامهریزی مناسب و تلاش مضاعف جهت هماهنگی با پیشرفتهای گسترده علمی و صنعتی را ضروری میسازد و بدون شک خودباوری و استفاده مطلوب از خلاقیتهای انسانی و ثروت های ملی از مهمترین عواملی است که در این راستا میتواند مثمرثمر واقع شوند. در حقیقت با برنامهریزی مناسب و استفاده مطلوب از ابزار و امکانات موجود، میتوان در مسیر ترقی و پیشرفت گام نهاد. در این راستا هر پروژه عمرانی در مراحل مختلف مطالعات اولیه، طرح، اجرا و کنترل های بعدی نیازمند برنامه ریزی مناسب و استفاده مطلوب از امکانات موجود و سرعت جذب فارغالتحصیلان این مجموعه بوسیله وزارتخانهها و ارگانهای دولتی و بخش خصوصی اهمیت زیاد این مجموعه را نشان میدهد.





هدف:

این برنامه یکی از مجموعه های دانشگاه صنعتی امیرکبیر است و هدف آن تربیت افراد مستعدی است که بتوانند با آگاهی علمی و فنی کافی از عهده انجام وظایف طراحی، مدیریت، نظارت و اجرای پروژههای عمرانی در زمینه های مرتبط برآیند و نیازهای عمرانی جامعه را برآورده سازند.

اهداف برنامه آموزشی مهندسی عمران و محیط زیست به شرح زیر معرفی می گردد:

۱) مهارت های لازم برای حرفه خود را فراگرفته و بتوانند این مهارت ها را در فعالیت های حرفه ای خود بکار ببرند.

۲) از انگیزه و توان کافی برای فراگیری مستمر و گسترش دانش و مهارت حرفه ای خود برخوردار باشند.

۳) به عنوان مهندسین واجد شرایط و دارای معیارهای اخلاقی شناخته شده در انجام کارهای جمعی موفق باشند.

جهت دستیابی به اهداف فوق الذکر در برنامه کارشناسی، ساختار و محتوای دروس در برنامه بازنگری شده طوری تنظیم گردیده که توانایی های ذیل در فارغ التحصیلان تامین گردد:

- ۱. توانایی در استفاده از دانش و منطق ریاضی و علوم پایه (فیزیک) در کاربردهای مهندسی
 - ۲. توانایی بکار گیری اصول علمی در پروژه های مهندسی عمران
 - توانایی تحلیل و تفسیر نتایج آزمایشات در طراحی و اجرای پروژه های عمرانی
 - توانایی طراحی سیستم های مختلف عمرانی و شهری
 - ۵ توانایی مدیریت پروژه های مختلف و چند منظوره عمرانی و شهری
 - ۶. توانایی در تشخیص مشکلات مهندسی، ساده سازی و فرموله کردن و نهایتاً حل آنها
 - ۷. توانایی در برقراری ارتباط کتبی و شفاهی موثر با دیگران
 - ۸. توانایی فهم و درک تاثیر فعالیت ها و راه حلهای مهندسی در گستره جهانی
- ٩. به روز بودن از لحاظ دانش های مرتبط حرفه ای و توانایی انجام آن در طول فعالیت حرفه ای
 - ۱۰. توانایی استفاده از تکنیک ها، مهارت ها، ابزارها و نرم افزارهای مدرن مهندسی مورد نیاز

در جدول ۱ ارتباط بین تواناییهای فارغالتحصیلان به اهداف برنامه آموزشی نشان داده شده است. در جدول ۱۱ پس از معرفی دروس، ارتباط بین دروس برنامه و تواناییهای مورد نظر فارغالتحصیلان مشخص شده است.





جدول ۱ - ارتباط توانلی های فارغل تحصل نبا اهدا فبرنامه آموزشی

				ىىھا	تواذمن						
١٠	٩	٨	γ	۶	۵	*	٣	۲	١		
1	1	✓	~	1	✓	1	✓	1	√	١	-
7	1	~	1	1	✓					۲	داف
1	1	/	1		1	1		1	1	٣	





ساختار کلی دروس:

برنامه دروس پیشنهادی بدون گرایش بوده و دارای دو بسته اصلی و تخصصی و چهار بسته اختیاری میباشد. این برنامه برای دانشجویان امکان فراگیری علوم تخصصی در چهار زمینه مختلف از رشته مهندسی عمران را فراهم میسازد.

این برنامه مجموعهای مرکب از دروس نظری، آزمایشگاهی، عملی و کارآموزی است.

- جدول ۱ ساختار کلی دروس را نشان میدهد .
- جداول ۱ الى ۱۱ به ترتیب دروس عمومی پایه، اصلی، تخصصی و بسته های اختیاری "سازه و زلزله"، "رُئوتکنیک و راه" و "أب و محیط زیست" را نمایش میدهد.
- دروس اصلی شامل: ۳ واحد عملی، ۲ واحد کارآموزی، ۳ واحد پروژه، ۲ واحد آزمایشگاه و ۵۲ واحد نظری میباشد.
 - از میان ۲۹ واحد دروس تخصصی، دانشجویان لازم است فقط ۲۳ واحد درسی را انتخاب نمایند.
- دانشجویان لازم است ۱۵ واحد از یکی از بست های اختیاری یا ترکیبی از آنها با رعایت ظرفیت وگذراندن پیشنیازهای لازم انتخاب نمایند.
- دانشجویان با گذراندن ۱۲ واحد درسی از بسته یک گرایش مشخص (سازه و زلزله، ژئوتکنیک، آب و محیط زیست) می توانند گواهینامه ای علاوه بر مدرک فارغالتحصیلی در مورد تخصص در آن گرایش دریافت نماید.





جدول ۱ - مجموعه گی دروس برنامه کارشنسی مهنسی عمرا ن

توضیحا ت	تعداد واحد		وعدرس	i	13
مطابق دروس پیشنهادی دانشگاه	۲٠		عمومى	ķ.	
مطابق دروس پیشنهادی دانشگاه	۲٠		پایه		
این گروه شامل ۳ واحد عملی، ۲ واحد کارآموزی، ۳ واحد نظری می ۳ واحد آزمایشگاه و ۵۲ واحد نظری می باشد.	۶۲	اصلی			
از میان ۲۹ واحد درسی این گروه، دانشجویان لازم است فقط ۲۳ واحد درسی را انتخاب نمایند.	79 (77)	تخصصی			
- دانشجویان لازم است ۱۵ واحد از یکی از بسته های			ختيارى	1	
اختیاری یا ترکیبی از آنها با رعایت ظرفیت وگذراندن پیش نیازهای لازم انتخاب نماینددانشجویان با گذراندن ۱۲ واحد درسی از بسته یک گرایش مشخص (سازه و زلزله، ژئوتکنیک ، آب و محیط زیست) می توانند گواهینامه ای علاوه بر مدرک فارغ التحصیلی در مورد تخصص در آن گرایش دریافت نماید.	١۵	(گرایش آب و محیط زیست)	(گرایش ژئوتکنیک/ راه)	(گرایش سازه و زلزله)	اختیاری آزاد





جدول ۱ - مجموعهدروس عمومي

			لعبس تدروس عمومي			
یی شنیاز (همنیاز	مد	elg	درس اذتخلبی	عنوا ندروس	رىي ف	
ی سی،ر رهمی،ر	عملی	نظری				
		۲	انسان در اسلام			
			اندیشه اسلامی۱	مبانی نظری اسلام	,	
اندیشه اسلامی ۱		7	اندیشه اسلامی ۲	(معارف)		
-		,	حقوق اجتماعی و سیاسی اسلام			
			فلسفه اخلاق			
			اخلاق اسلامي	اخلاق اسلامي	۲	
		۲	عرفان عملی در اسلام	المالي السالي		
			آئین زندگی			
~			اندیشه سیاسی امام خمینی			
*		۲	انقلاب اسلامي ايران	انقلاب اسلامي	٣	
	+	-	آشنایی با قانون اساسی			
2	+		تفسير موضوعي نهج البلاغه	أشنايي با منابع اسلامي	*	
*		۲ ا	تفسير موضوعي قرآن			
-			تاريخ تحليلي صدر اسلام	تاریخ فرهنگ و تمدن		
+	+	7	ثاريخ امامت	اسلامی	۵	
*		1	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی		-	
آمادگی جسمانی			بدمينتون	ا ا تربیت بدنی	80	
آمادگی جسمانی	┤ '		فوتبال		de	

آمادگی جسمانی			شنا		
آمادگی جسمانی			بسكتبال		
آمادگی جسمانی			شمشيربازى	,	
آمادگی جسمانی			تئیس روی میز		
آمادگی جسمانی			واليبال		
()#C	١		آمادگی جسمانی		
		٣	:6	فارسى	γ
-		١	-	زبان فنی مهندسی۱	٨
زبان فنی مهندسی ۱		۲		زبان فنی مهندسی۲	٩
	۲	١٨	جمع		
	۲		جمع کل		





جدول ۱ – مجموعهدروس پلیه

	وس پليھ	لعس تدر		
یی شنیاز (همنیاز)	عد ا	elg	عنوا ندروس	رىي ف
	عملی	نظرى	_	رى د
(=)		٣	ریاضی۱	١
ریاضی ۱		٣	ریاضی ۲	۲
ریاضی ۲		٣	معادلات ديفرانسيل	٣
ریاضی ۱		٣	برنامه نویسی کامپیوتر	۴
معادلات دیفرانسیل- برنامه نویسی کامپیوتر		۲	محاسبات عددى	۵
ریاضی ۱		۲	آمار و احتمالات مهندسی	۶
آز فیزیک		٣	فیزیک ۱	Υ
فيزيك١	Y	ш	أز فيزيک	٨
	١	19	جمع	
	واحد	, ۲-	جمعكل	





جدول ۱- مجموعهدروس اطيي

S. C.	روس اط	لعس تد		
بی شنیاز (همنیاز)	ىد	واح	عنوا ندروس	رىي ف
ي سي.ر رحسي.ر)	عملی	نظری	عرو بمروس	ربی د
-	۲		رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	١
_		۲	زمین شناسی مهندسی	۲
زمین شناسی مهندسی		۲	مصالح ساختمانی و ازمایشگاه	٣
ریاضی۱		۲	نقشه برداری	۴
نقشه بردارى	١		عملیات نقشه برداری	۵
رسم فنی و نقشه کشی ساختمان- گذراندن ۴۰ واحد درسی		۲	طراحی معماری و شهرسازی	۶
ریاضی ۱		٣	استاتیک	٧
استاتیک		٣	دینامیک	٨
استاتیک		۲	مقاومت مصالح ۱	٩
مقاومت مصالح ۱- زمین شناسی مهندسی		٣	مکانیک خاک	1.
مکانیک خاک	١		آز مکانیک خاک	11
مقاومت مصالح ۱- مصالح ساختمانی و ازمایشگاه		۲	تکنولوژی بتن	17
تکنولوژی بتن	١		آزمایشگاه تکنولوژی بتن	۱۳
دینامیک		٣	مكانيك سيالات	14
مقاومت مصالح ١		٣	تحلیل سازه ۱	3 20
مكانيك سيالات		٣	هیدرولیک و آزمایشگاه	1
تحلیل سازه۱ - محاسبات عددی		٣	تحلیل سازه۲	100
مکانیک خاک-نقشه برداری-زمین شن مهندسی		۲	راهسازی	11/

	احد	988	جمء کل	
	1.	۵۲	جمع	
گذراندن ۱۰۰واحد درسی- روش تحقیق و گزارش نویسی	۲		كارآموزى	7.
مکانیک خاک- سازه های بتن آرمه ۱		٣	پی سازی	77
سازه های فولادی۲- تحلیل سازه۲	1		پروژه سازه های فولادی	78
سازه های فولادی ۱		۲	سازه های فولادی۲	70
تحلیل سازه۱ - (مقاومت ۲)		٣	سازه های فولادی ۱	74
سازه های بتن آرمه۲- تحلیل سازه۲	1		پروژه سازه های بتن أرمه	77
سازه های بتن آرمه ۱		٣	سازه های بتن آرمه۲	***
تحلیل سازه۱- تکنولوژی بتن		٣	سازه های بتن آرمه ۱	71
راهسازی- مهندسی ترابری	1		پروژه راهسازی	۲.
راهسازی- مصالح ساختمانی و آز		٢	روسازی راه	19
(عملیات نقشه برداری)				





جدول ۱- مجموعهدروس تخصصی

لیس تدروس تخصصی									
بی شنیاز (همنیاز)	حد	elg	عنوا ندروس	رىي ف					
76 776 6	عملی	نظرى		3					
سازه های بتن آرمه۲- سازه های فولادی۲- طراحی معماری و شهرسازی		۲	روشهای اجرای ساختمان	1					
-		۲	مهندسی محیط زیست	۲					
تحليل سازه٢		٣	اصول مهندسی زلزله	٣					
مقاومت مصالح ١ - (معادلات ديفرانسيل)		٣	مقاومت مصالح ٢	*					
مقاومت مصالح ٢	1		أزمايشگاه مقاومت مصالح	۵					
آمار و احتمال مهندسی- مکانیک سیالات		۲	هیدرولوژی مهندسی	۶					
هیدرولیک و آز- هیدرولوژی مهندسی	1	۲	مهندسی آب و فاضلاب و پروزه	γ					
راهسازی- آمار و احتمال مهندسی		۲	مهندسی ترابری	٨					
هیدرولیک و آز- مکانیک خاک		٣	بناهای آبی	٩					
روسازی راه	1		آزمایشگاه روسازی	1.					
بعد از ۶۰ واحد درسی		۲	روش تحقیق و گزارش نویسی	11					
طراحی معماری و شهرسازی- بعد از ۷۰ واحد درسی	1		متره و برآورد پروژه	17					
بعد از ۵۰ واحد درسی		۲	اقتصاد مهندسي	17					
سازه های بتن آرمه۲- سازه های فولادی۲		۲	اصول مهندسی پل	14					
	1	11	جمع						
	۱۱ واحد		جمعكل						

١١ واحد تنها ١١ واحد انتخا جگردد.

جدول ۱ - مجموعهدروس اختیاری آزلد

لیس تدروس اختیاری آزاد								
proces no process	احد	9						
یی شنیاز (همنیاز)	عملی	نظرى	عنوا ندروس	رىي ف				
راهسازی- مکانیک خاک		۲	ماشين آلات راهسازي	١				
زبان عمومی- بعد از گذراندن ۴۰ واحد درسی		۲	زبان تخصصی	٢				
ریاضی۱- آمار و احتمال مهندسی		۲	مهندسی سیستمها	٣				
رسم فنی و نقشه کشی — (مکانیک سیالات)		۲	تاسیسات مکانیکی و برقی	۴				
بعد از گذراندن ۶۵ واحد درسی		۲	مقررات ملى ساختمان	۵				
(متره و برآورد و پروژه)		٢	اصول مديريت ساخت	۶				
مهندسی محیط زیست	1		أزمايشگاه محيط زيست	γ				
نیمسال هفتم به بعد -روش تحقیق و گزارش نویسی	٣		پروژه تخصصی	٨				
تحلیل سازه۲- محاسبات عددی		۲	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	٩				
(روش های اجرای ساختمان)		۲	روش های اجرای ساختمان ۲	١٠				
	1	11	جمع					
	۱۱ واحد		الم جمع کل	صنعتی آد				



جدول ۱ - مجموعهدروس اختىارى (سازه و ل له)

لیس تدروس اختیاری (سازه و الله)								
یی شنیاز (همنیاز)	حد	وا	عنوا ندروس	ربی ف				
ي سي.ر رسي.ر	عملی	نظری	عرب بمروس	ربی د				
(سازه های فولادی۲)	١		بازرسی جوش و کارگاه	١				
اصول مهندسی زلزله		۲	سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله	۲				
سازه های فولادی۲- سازه های بتن آرمه۲		٢	نگهداری تعمیر و ترمیم سازه ها	٣				
اصول مهندسی زلزله- (سازه های فولادی۲، سازه های بتن آرمه۲)		۲	طراحی ساختمانها در برابر زلزله	۴				
سازه های فولادی۲		٣	طراحی سازه های فولادی پیشرفته	۵				
سازه های بتن آرمه ۲		٣	طراحی سازه های بتنی پیشرفته	۶				
تحليل سازه٢		۲	مقدمه ای بر شبیه سازی	γ				
تحليل سازه٢		1	بارگذاری	٨				
	١	11	جمع					
	۱۱ واحد		جمع کل	7				



جدول ۱- مجموعهدروس اختیاری (ژئوتکنی کو راه)

	(~) 9	رردود سي د	لیس تدروس	
	عدد المحدد المحد	واحد		
بی شنیاز (همنیاز)	عملی	نظرى	عنوا ندروس	ريى ف
پی سازی		۲	ژئوتکنیک کاربردی	1
مکانیک خاک (پی سازی)		۲	اصول مهندسی تونل	۲
مکانیک خاک (پی سازی)		۲	روشهای اجرای گود و سازه های نگهبان	٣
مهندسی ترابری		٣	اصول مهندسی فرودگاه	۴
راه سازی (روسازی راه)		۲	راه آهن	۵
مکانیک خاک		۲	خاک مسلح و روشهای اجرای آن	۶
مکانیک خاک		۲	مکائیک خاک ۲	γ
مکانیک خاک		۲	تحقيقات محلى	٨
آمار و احتمال مهندسی - راهسازی		۲	اصول مهندسی ترافیک	٩
		11	جمع	-
	۱۱ واحد		جمء کل	





جدول ۱۱ - مجموعهدروس اختیاری (آبو محیط نس ت)

	واحد				
بی شنیاز (همنیاز)	عملی	نظرى	عنوا ندروس	بى ف	
هیدرولوژی مهندسی		٣	آبهای زیرزمینی	١	
مکانیک خاک- هیدرولیک و آز		۲	اصول مهندسی سد	۲	
مهندسي محيط زيست		٣	آلودگی هوا و روشهای کنترل	٣	
مهندسی آب و فاضلاب و پروژه		۲	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	۴	
مصالح ساختمانی و تکنولوژی بتن	1		أزمایشگاه شیمی و ریزساختار مصالح	۵	
هیدرولوژی مهندسی		٣	هیدرولوژی آماری و پروژه	۶	
مهندسی آب و فاضلاب		٣	مهندسی زهکشی	γ	
مهندسی محیطزیست- مهندسی آب و فاضلاب و پروژه		٣	تصفيه فاضلاب صنعتى	٨	
	١	11	جمع		
	۱۱ واحد	_	جمء کل		





جدول ۱۱ -ارتباط دروسبه توانلي هاى فارغ لل تحصل ان

		1	۲	۲	4	Δ	۶	γ	٨	٩	1.
	ریاضی ۱	~									
	ریاضی ۲	1									
2	معادلات ديفرانسيل	1									
د, مس بانه	برنامه نويسي كامپيوتر	1			1	1					/
4	محاسبات عددى	1			1	1					/
	آمار و احتمالات مهندسی	1	~	1	1	1	1	1	1	1	
	فیزیک۱	1	1			1					
	آز فیزیک		1		1		1	✓			
	زمین شناسی مهندسی			·		~	~				
	رسم فنی و نقشه کشی ساختمان	✓	✓	✓	✓	1					/
	مصالح ساختمانی و ازمایشگاه			✓		1	✓				
	نقشه برداری	1	1		1	1	1			~	/
C, sw. lod	عملیات نقشه برداری	1	1		~	1	✓			~	/
4	طراحی معماری و شهرسازی		~			1	√				
	استاتیک	1	1								
	دینامیک	1	1								
	مقاومت مصالح ١	1	1	✓							
	مکانیک خاک	~	/	1			1		/	~	
دروس											
	(13885)			✓							

	1	1		1			1			تكنولوژى بتن
							✓			آزمایشگاه تکنولوژی بتن
							1	1	1	مكانيك سيالات
							1	1	1	تحلیل سازه۱
						~	1	~	1	هیدرولیک و آزمایشگاه
							1	1	1	تحلیل سازه ۲
				1		1	1	1		راهسازى
				1		1	1	1		روسازی راه
				1		1	~	1		پروژه راهسازی
	1			1		1	1	1		سازه های بتن آرمه ۱
	1			1		1	1	1		سازه های بتن أرمه ۲
✓	1			1		1	1	1		پروژه سازه های بتن آرمه
	1			1		1	~	1		سازه های فولادی ۱
	1			~		1	1	1		سازه های فولادی ۲
✓	1			1		1	1	1		پروژه سازه های فولادی
1	~			1		1	1	1		پی سازی
	1	1	1	1	1					کار آموزی





	روشهای اجرای ساختمان		1	1		1	1				
	مهندسی محیط زیست				1		1		1	1	
\exists	اصول مهندسی زلزله				1		1				
	مقاومت مصالح ٢	1	1	1							
\exists	آزمایشگاه مقاومت مصالح		1	1	1						
7	هیدرولوژی مهندسی		1		1				~		
م	مهندسی آب و فاضلاب و پروزه		1	1	1		1				
\neg	مهندسی ترابری		1		1	1	1		1	~	
٦	بناهای آبی		1	1	1		1				
	آزمایشگاه روسازی		~	1	~		1				
,	روش تحقیق و گزارش نویسی						1	1			
7	متره و برآورد پروژه			1	1	1	✓				
\exists	اقتصاد مهندسی		1		1	1		1		1	
\dashv	اصول مهندسی پل	/	1	1	1		1				





			1		1		1			ماشین آلات راهسازی	
	1	1	1							زبان تخصصی	
				1	1	1		1		مهندسی سیستمها	
						1		1		تاسیسات مکانیکی و برقی	
						1	1			مقررات ملى ساختمان	دروسر
				~	1			1		اصول مديريت ساخت	ا
				1		1				آزمایشگاه محیط زیست	دروس اختياري آزاد
		1		1						پروژه تخصصی	
1						~			÷	کاربرد کامپیوتر در مهندسی عمران	
	V		1	~	1		1	1		روش های اجرای ساختمان۲	
		.1									
				1		1	~			بازرسی جوش و کارگاه	
				1		1		1		سازه های بنایی مقاوم در برابر زلزله	
				1			1	1		نگهداری تعمیر و ترمیم سازه ها	دروس
✓	~	~		~		1		1		طراحی ساختمانها در برابر زلزله	اختيار
				~		1	~	1		طراحی سازه های فولادی پیشرفته	ى (سا
				1		1	~	1		طراحی سازه های بتنی پیشرفته	دروس اختیاری (سازه زلزله)
	1		1				1	1	1	مقدمه ای بر شبیه سازی	٠
✓										XXXXX	





	1		1		1	1	1		ژئوتکنیک کاربردی	
✓	1		1		1	1	1		اصول مهندسی تونل	
			~			~	~		روشهای اجرای گود و سازه نگهبان	دروس اختیاری (راه و ژئوتکنیک)
	1	1	1	1	1		1		اصول مهندسی فرودگاه	تتبارى
					1	~	1		راه آهن	(راه و
			1			1	1		خاک مسلح و روشهای اجرای آن	ژئوتكنا
		1	1			✓	1	1	مکانیک خاک ۲	ત્રું.
			1			1	1		تحقيقات محلى	
			~	~	1		1		اصول مهندسی ترافیک	
			✓		1	1	✓		آب های زیر زمینی	
✓	~	/	1	1	1	1	~		اصول مهندسی سد	
					1				آلودگی هوا و روشهای کنترل	دروس
		✓	1			~	~		شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	
	~		~			1	~		آزمایشگاه شیمی و ریز ساختار مصالح	ختیاری (آب و محیط زیست)
		~			1		~		هیدرولوژی آماری و پروژه	<u></u>
				1		1	1		مهندسی زهکشی	
				1		1	1		تصفيه فاضلاب صنعتى	





فصل اول سرفصل دروس اصلی



- ۱. اشنایی با اصول رسم فنی و نمایش قطعات بصورت تصویری
- ۲. مجهول کشی در حد متعارف بدون استفاده از وسایل نقشه کشی سپس با استفاده آنها
 - ۳. انواع پرسپکتیو (ایزومتریک کاوالیر دو نقطه)
- ۴. شناخت علائم قراردادی در نقشه های ساختمانی و نقشه های تاسیسات برقی و مکانیکی
 - ۵. آموزش نقشه کشی
 - ۶ پلان های رایج و پلان پی، پلان تیر ریزی
 - ٧. نمادها
 - ۸. برشها
- ٩. انجام یک پروژه کامل با استفاده از نرم افزارهای رایج تجاری از قبیل Auto Cade و



پیش نیاز (هم نیاز): ندارد	۲ واحد	عنوان درس: زمین شناسی مهندسی
) در ارزیابی درست از وضعیت زمین جهت طراحی سازهها	آن (ژئوتکنیک	هدف: آشنایی با مبانی زمینشناسی و کاربری مهندسی
		مىباشد

- ۱. کره هوا (اتمسفر) مهندسی عمران و محیط زیست رئوتکنیک
 - ۲. ادامه کره هوا (اتمسفر)
 - ٣. كره آب (هيدروسفر)
 - ۴. کره سنگی (لیتوسفر)
 - ۵. ویژگیهای ژئوتکنیکی سنگها
 - ۶ تشکیل خاک و مصارف مهندسی آن
 - ۷. روشهای تحقیقات اولیه زمین در گزینه سازهها
 - ۸. ادامه روشهای تحقیقات اولیه زمین در گزینه سازهها



هدف: آشنایی با مشخصات و نقش مصالح ساختمانی در ساخت و ساز

- ۱. آشنایی با خواص فیزیکی، مکانیکی و شیمیایی مصالح
- ۲. أشنایی با خاک: خواص، طبقه بندی، کاربردهای مختلف
- ۳. آشنایی با سنگ: انواع سنگ، شناسایی سنگها، خواص مختلف، کاربردهای مختلف
- ۴. آشنایی با چوب: انواع چوب، منابع تولید و روشهای تبدیل خواص فیزیکی و مقاومتی، اثرات نامطلوب محیطی و شیمیایی
 بر خواص چوب، کاربردهای مختلف چوب
 - ۵. آشنایی با آهک: روشهای تولید، خواص فیزیکی، شیمیایی و مقاومتی، انواع و کاربردهای مختلف
 - ۶ آشنایی با گج: روشهای تولید، خواص فیزیکی، شیمیایی و مقاومتی، انواع و کاربردهای مختلف
 - ۷. آشنایی با آجر و سرامیک: مواد خام و تولید، طبقه بندی و انواع آجر، خواص مختلف، آزمایشهای آجر
 - ٨ آشنایی با سیمان: تولید، خواص فیزیکی، شیمیایی و مکانیکی، انواع سیمان
 - ٩. أشتایی با ملاتها: تولید و خواص ملاتهای مختلف نظیر شفته آهک، ماسه آهک، سیمانی و کاربردهای آنها
 - ۱۰. آشنایی با بتن: روشهای تولید، خواص کلی ،کاربرد در صنعت ساختمان، انواع بتن
 - ۱۱. آشنایی با قیر و آسفالت: روشهای تولید، خواص مختلف، آزمایشهای قیر و آسفالت، کاربرد
 - ۱۲. آشنایی با عایقها: عایقهای حرارتی و رطوبتی در ساختمان، مصالح کاربردی، خواص
 - ۱۳. آشنایی با مواد پلیمری: ساختار، تکنولوژی پلیمر، خواص مکانیکی، حرارتی و دوام، انواع پلیمرها و کاربرد
 - ۱۴. آشنایی با شیشه: روشهای تولید، خواص مختلف، انواع شیشه و کاربرد آنها در صنعت ساختمان
 - ۱۵. آشنایی با مصالح فلزی: آهن، چدن، فولاد، آلیاژهای مس، سرب، روی، آلومینیوم ساختار، خواص مقاومتی، مدول
 الاستیسیته، مقاومت، خوردگی، شکنندگی، خستگی، کاربرد مصالح فلزی در صنعت ساختمان
 - ١٤. أشنايي با مصالح نوين



SERVICE ADDRESS.	1.0		
هدف: آشنایی با روشهای مختلف تهیه نقشه از طریق ا	ندازه گیری م	ستقیم زمینی، بررسی دقت ها، شناخت انواع استاندارد نقشه	نقشه و
کاربرد آنها در مهندسی عمران			

۲ واحد پیش نیاز: ریاضی ۱

رئوس مطالب:

عنوان درس: نقشه برداری

- ١. شناخت شاخه های مختلف نقشه برداری
- ۲. ریشه خطاها و انواع آنها و دقت اندازه گیری ها
- ۳. مختصری از اصول کارتوگرافی و شناخت انواع و استاندارد نقشه ها
 - ۴. آشنایی با سیستم های تصویر
 - ۵ روشهای غیرمستقیم اندازه گیری طول
 - ۶. ترازیابی
 - ۷. اندازه گیری زاویه و تعیین امتداد
 - ٨ روشهاي غير مستقيم اندازه گيري طول
- ٩. پيمايش و مثلث بندى: تعيين مختصات و مختصرى از ترفيع و تقاطع
 - ۱۰. تاکنومتری و برداشت جزئیات
- ۱۱. انواع منحنی ها، اجزا منحنی، روشهای مختلف پیاده کردن منحنی های دایره ای ساده، منحنی های مرکب، منحنی های معکوس، منحنی های انتقال، انواع منحنی های انتقال، فواید منحنی مدور، منحنی های قائم
 - ۱۲. مقدمه ای بر ابزارهای نقشه برداری مدرن



پیش نیاز: نقشه برداری

ا واحد

عنوان درس: عملیات نقشه برداری

هدف: بالا بردن مهارتهای فنی و اجرایی دانشجویان و آشنایی آنها با کاربردهای وسیع وگوناگون نقشه برداری در مهندسی عمران به گونه ای که بتوانند نیازمندی های خود در این زمینه را برطرف نمایند .

- ۱. انجام برداشت های مسطحاتی و ارتفاعی کلیه عوارض سایت با استفاده از وسایل و روشهای گوناگون برداشت جزییات.
 - ٢. أشنايي با روش پارالاكتيك وكار با فاصله ياب الكترونيك.
- ۳. آشنایی و کار با دستگاه موقعیت یاب جی پی اس و کنترل مختصات محاسبه شده ایستگاهها و ارتفاعات و امتدادهای برداشت شده.
- ۴. آشنایی وکار با ابزار مساحی و تعیین ایستگاهها (حداقل دوازده ایستگاه) و اندازه گیری فاصله دقیق آنها با نوار مدرج فولادی و اعمال کنترل های لازم.
- ۵ اندازه گیری و تعیین ارتفاع ایستگاه مبنا ازسطح دریا و به دنبال آن اندازه گیری ارتفاع دقیق کلیه نقاط مبنا (ایستگاهها) با روش ترازیابی مستقیم.
 - ۶ اندازه گیری دقیق زوایای راسهای پلی گون (پیمایش زاویه یابی) با زاویه یاب دقیق .
- ۷. تعیین آزیموت یکی از اضلاع پیمایش توسط ژیروتیودولیت یا زاویه یاب دارای لمب مغناطیسی و محاسبه ژیزمان سایر
 اضلاع با توجه به زوایای ریوس پیمایش.
 - ۸ آشنایی وکار با دستگاههای توتال استیشن برای برداشت ،کنترل پروژه، پیاده کردن نقشه ونهایتا" ترسیم نقشه .
 - ۹. آشنایی وکار با ترازیاب دقیق و میر انوار و همچنین ترازیاب لیزری وکنترل ارتفاعات اندازه گیری شده.
- ۱۰. آشنایی با ابزار و روشهای مختلف اندازه گیری فاصله شامل روشهای مستقیم وغیرمستقیم و بدست آوردن توانایی کاربرد
 آنها.

- ۱۱. آموختن کار با دستگاههای مختلف فاصله یابی- زاویه یابی- اندازه گیری اختلاف ارتفاع- تعیین امتداد نظیر ژیروتیودولیت، توتال استیشن و جی پی اس.
 - ۱۲. انجام کامل یک پروژه شامل تهیه نقشه توپوگرافی از یک منطقه.
 - ۱۳. آشنایی و کار با یکی از نرم افزارهای رایج نقشه برداری و انجام محاسبات و ترسیم نقشه مربوطه.
 - ۱۴. تهیه یک نقشه به مقیاس ۱/۵۰۰ از منطقه
 - ۱۵. آشنایی وکار با تجهیزات و روشهای گوناگون اندازه گیری ارتفاع.
 - ۱۶. آشنایی با وسایل و روشهای متنوع اندازه گیری زاویه.



پیش نیاز: رسم فنی و نقشه کشی ساختمان - گذراندن ۴۰ واحد	۲ واحد	عنوان درس: طراحی معماری و شهرسازی
суш		

هدف: آشنایی دانشجویان با تئوری معماری و شناخت انواع عملکردها در معماری

رئوس مطالب:

الف: اصول و مبانی معماری

- ۱. اشنایی با طرح ها و پروژه های ساختمانی
- ۲. نحوه همکاری مهندسین معمار و مهندسین رشته های عمران
 - ۳. تعریف عملکردها در معماری
 - ۴. مدول و مدولاسيون اصول طراحي مدولار
- ۵ بررسی روابط و فضاهای معماری ساختمانهایی از قبیل مسکن، کودکستان، مدرسه، کتابخانه، بناهای صنعتی، درمانگاه، بیمارستان
 - ۶. تاثیر مسائل اقتصادی و اجتماعی در طرح های شهرسازی

ب: شهرسازی

- ۱. تاریخ شهرسازی
- ۲. انواع شهرها و توسعه های شهری و روستایی
- ۳. تجزیه و تحلیل نحوه استفاده از اراضی در طرحهای شهرسازی
 - ۴. قوانین و استانداردهای شهرسازی
 - ۵. تعریف طرح های هادی، جامع، تفصیلی و منطقه ای
 - ۶. تاثیر مسائل اقتصادی و اجتماعی در طرح های شهرسازی



هدف: ارائه قابلیت تجزیه و تحلیل مفاهیم اساسی در رابطه با تعادل و پایداری اجسام تحت انواع کنش ها و واکنشهای نیرویی

- ۱. مقدمه : علم مكانيك و مكانيك مهندسي ، اهداف استاتيك
- ۲. استاتیک ذرات، نیروهای واقع در صفحه، نیروهای واقع در فضا
 - ٣. تعادل ذرات
 - ۴. استاتیک اجسام صلب، سیستم نیروه های معادل
- ۵ تعادل اجسام صلب، شناسایی سازه های پایدار، ناپایدار، معین و نامعین استاتیکی
- ۶ خواص هندسی سطوح: تعیین مرکز هندسی سطوح، مرکز ثقل، فضیه پاپبوس.- گلدینیوس
 - ۷. نیروهای گسترده
 - ٨. تحليل سازه ها: خرياها و قابها
 - ۹. معرفی نیرو های داخلی در سازه های معین استاتیکی
 - ۱۰. تحلیل تیرها: نمودارهای نیروی برشی و لنگر خمشی
 - ١١. خواص هندسي سطوح: تعيين ممان اينرسي سطح



	پیش نیاز: استاتیک	۳ واحد	عنوان درس: دینامیک
_			

هدف: اراثه قابلیت تجزیه و تحلیل مفاهیم اساسی در رابطه با پارامترهای حرکت اجسام و عوامل مسبب حرکت

- ۱. سینماتیک ذره: حرکت راست خط
- ٢. سيناماتيك ذره: حركت منحنى الخط
 - ٣. سينتيک ذره: قانون دوم نيوتن
- ۴. سینتیک ذره: روشهای انرژی و اندازه حرکت
 - ۵. سیستمهای ذرات
 - ۶ سینماتیک اجسام صلب
- ٧. سينتيک اجسام صلب: حرکت صفحه اي اجسام صلب: نيروها و شتابها
 - ٨. ارتعاشات مكانيكي



هدف: آشنائی با مبانی پایه شامل تنش و استحکام، تغییر شکل و صلبیت تحت بارهای مختلف استاتیکی در محدوده ارتجاعی و غیر ارتجاعی

- ۱. اهداف درس- تعاریف مفهوم تنش، تنش نرمال و برشی
- ۲. انواع تنش، لهیدگی، مولفه های تنش در سطح شیبدار، تنش مجاز و مفهوم ضریب اطمینان
- ۳. تعریف کرنش، رابطه تنش و کرنش، تغییر شکل محوری، تمرکز تنش، اصل سن و نان ضریب پواسون، کرنش حجمی، مدول
 بالک،حل مثال
 - ۴. تحلیل تنش در میله های نامعین تحت بار محوری، تنش های حرارتی در سازه های میله ای، حل چند مثال
 - ۵ تحلیل غیر ارتجاعی تنش محوری، تنش های باقیمانده و تغییر شکلهای ماندگار
 - ۶. پیچش مقاطع دوار، تحلیل تنش و تغییر شکل پیچشی
 - ۷. پیچش در محور های نامعین، تمرکز تنش در پیچش
 - ٨ تحليل غير ارتجاعي پيچش، پيچش در مقاطع غير دوار، پيچش در مقاطع جدار نازک بسته و باز
 - ۹. بارگذاری خمشی، تحلیل کرنش و تنش در خمش خالص، رابطه لنگر و تنش، انحنا و خمش، تمرکز تنش در خمشی
 - ۱۰. خمش مرکب، خمش غیر ارتجاعی



- ۱۲. بارگذاری عرضی، تنش برشی در مقاطع تحت برش
 - ۱۳. برش در مقاطع جدار نازک، مرکز برش
 - ۱۴. تنش تحت ترکیب بارگذاری، برش نامتقارن

	ىنوان درس: مكانيك خاك	۳ واحد	پیش نیاز: مقاومت مصالح ۱ - زمین شناسی مهندسی
b	ندف: آشنائی با اصول پایه، مبانی و مفاهیم مقد	ا قدماتی رفتار خاکها	ا با تکیه بر خواص فیزیکی- مکانیکی آنها و توجه به زمینه های
5	اربردی در مسائل مهندسی،		

رئوس مطالب:

۱. روابط وزنی- حجمی خاکها

- ۲. شناسائی و طبقه بندی خاکها
 - ٣. تراكم خاكها
 - ۴. جریان آب در خاک
 - ۵ گسترش تنش در خاک
 - ۶ تحکیم خاکها
- ۷. دایره موهر و مقاومت برشی خاک



هدف: آموزش تئوریک و عملی آزمایشهای کلاسیک مکانیک خاک جهت مطالعه و اندازه گیری خواص مکانیکی عمومی، نفوذ

پذیری، تحکیم، و پارامترهای مقاومت برشی خاک های اصطکاکی و چسبنده.

- ۱. تعیین درصد رطوبت خاک
- ۲. تعیین وزن مخصوص خاک در محل (روش مخروط ماسه، روش بالن لاستیکی)
 - ۳. دانه بندی مکانیکی
 - ۴. دانه بندی هیدرومتری
 - ۵. تعیین حدود اتربرگ (حد خمیری، حد روانی، حد انقباض)
 - ۶ تراکم (استاندارد، اصلاح شده)
 - ۷. تعیین ضریب باربری کالیفرنیا (CBR)
 - ٨. تعيين نفوذ پذيري خاک (پتانسيل ثابت، پتانسيل افتان)
 - به تحکیم خاک چسبنده
 - ۱۰. أزمايش برش مستقيم
 - ۱۱.تعیین مقاومت فشاری تک محوری
 - ۱۲. آزمایش سه محوری



هدف: شناخت بتن و مصالح تشكيل دهنده أن و أشنايي با خواص صحيح ساخت و كاربرد أن

- ١. فهرست منابع، سيستم ارزيابي، مقدمه درس، اهميت بتن، خواص عمومي بتن
- سیمان: طریقه ساخت، خواص شیمیایی واکنشهای سیمان، خواص فیزیکی و مکانیکی، آزمایشهای سیمان، لستانداردهای سیمان
 - ۳. انواع سیمانهای پرتلند و کاربرد آنها، سیمانهای پوزولانی، سیمانهای پرآلومین، سیمانهای ویژه
 - ۴. سنگدانه: خواص فیزیکی و شیمیایی، آزمایشها، مواد مضر، دانهبندی
 - أب: خواص آب بتن
 - ۶ بتن تازه: خواص کارایی، آب انداختن، جدایی
- ۷. طرح مخلوط بتن: روشهای متداول، مثال طرح مخلوط بتن بر اساس طرح مخلوط ملی بتن، طرح مخلوط بتن در کشش،
 طرح مخلوط بتن هوادار
 - ۸. مواد افزودنی بتن و خواص، کاربردها
 - ۹. اجرای بتن، شیوههای صحیح ساختن، حمل، ریختن و تراکم بتن، مسائل اجرایی
 - ۱۰. عمل آوری و نگهداری بتن، اثرات دما و رطوبت
 - ۱۱. آزمایشهای بتن سختشده
 - ۱۲. خواص بتن سخت شده و پایداری حجمی: مدول الاستیسیته بتن، انقباض بتن، خزش بتن
 - ۱۳. دوام بتن: خرابی های سولفاتی، کلروریدی، کربناتی و واکنش های قلیایی
 - ۱۴. بتنریزی در شرایط ویژه: بتنریزی در هوای گرم، بتنریزی در هوای سرد، بتن حجیم
 - ۱۵. انواع بتنها: بتنهای سبک، بتنهای پلیمری، بتن با مقاومت بالا، بتن الیافی، بتن غلطکی و غیره
 - ۱۶. بتنهای ویژه: بتن با مقاومت بالا، بتن الیافی، بتن گوگردی، بتن غلطکی و غیره.

هدف: آموزش عملی آزمایش های مهم و پرکاربرد تکنولوژی بتن و کسب تجربه عملی در طرح اختلاط، ساخت و کنترل کیفی بتن و مصالح تشكيل دهنده أن

ا واحد

- ۱. انجام یک پروژه کامل آزمایشگاهی شامل بررسی خواص مصالح تشکیل دهنده بتن، طرح اختلاط بتن، ساخت بتن و آزمایشهای بتن تازه و بتن سخت شده
- ۲. آزمایشهای سیمان: تعیین جرم مخصوص، غلظت نرمال، زمان گیرش سیمان و آزمایشهای مقاومت فشاری و خمشی ملات سيمان
 - ٣. آزمایشهای سنگدانه : تعیین توده ویژه، جذب آب، زطوبت قابل تبخیر، چگالی انبوهی و دانه بندی
 - ۴. طرح اختلاط و ساخت بتن: طرح اختلاط، ساخت، ریختن (قالب گیری)، تراکم و عمل آوری بتن معمولی و بتن با افزودنی
- ۵ آزمایشهای بتن تازه: سنجش کارآیی و تعیین وزن مخصوص، مقاومت فشاری، مقاومت کششی غیر مستقیم و مقاومت خمشي
 - ۶ ازمایشهای بتن سخت شده: تعیین وزن مخصوص، مقاومت فشاری، مقاومت کششی غیر مستقیم و مقاومت خمشی
 - ۷. آزمایشهای غیر مخرب: انجام آزمایشهای چکش اشمیت، تعیین سرعت امواج مافوق صوت (التراسونیک) در بتن
 - ۸ آزمایش مغزه گیری از بتن
 - ٩. أزمايش جذب أب بتن



هدف: آشنایی با اثرات حضور سیال در محیط و محاسبه نیروهای وارده در حالت استاتیکی و دینامیکی

- ۱. آشنایی با اهداف درس و روش ارزشیابی، خواص سیالات انواع سیال، ابعاد و واحدها، قانون نیوتن در لزجت
 - ٢. لزجت ديناميكي و سينماتيكي، كشش سطحي، كاپيلاريتي، مدول الاستيسيته حجمي، فشار بخار
- ۳. هیدرواستاتیک یا استاتیک سیالات، کمیتهای اسکالر، برداری و تنسوری، نیروها و تنشهای سطحی و حجمی، تنش در نقطه،
 فشار درنقطه
 - ۴. معادلات اساسی در استاتیک سیالات، تغییرات فشار در سیالات قابل تراکم، مانومترها
- ۵. محاسبه نیرو و نقطه اثر آن بر سطوح افقی داخل سیال، محاسبه فشار بر سطوح مایل، مرکز فشار، محاسبه نیروی حاصل از
 فشار مایعات به روش منشور فشار
- ۶. بررسی مؤلفههای نیرو بر سطوح منحنی، تنش کششی حاصل از فشار سیال در لولهها، نیروی شناوری رانش، پایداری اجسام غوطهور و شناور
 - ٧. تعادل نسبي سيالات تحت اثر شتاب، حركت دوراني مايع حول يك محور قائم
 - ٨. ديناميک سيالات، ميدان سرعت، روش اولري و لاگرانژي، رابطه بين معادلات سيستم و حجم کنترل در مکانيک سيالات
 - ۹. رابطه پیوستگی در حجم کنترل، معادله پیوستگی در دو و سه بعد بصورت دیفرانسیلی
 - ۱۰. استفاده از روش حجم کنترل برای بدست آوردن معادله ممنتوم، کاربرد معادله ممنتوم
 - ۱۱. معادله اولر در مورد یک خط جریان، معادله برنولی، ضریب اصلاحی انرژی جنبشی
 - ۱۲. آنالیز ابعادی و تشابه دینامیکی، همگنی ابعادی و نسبتهای بدون بعد، قضیه باکینگهام، گروههای بدون بعد مهم در مکانیک سیالات، تشابه و مطالعه مدلها، اثرات مقیاس در مدل
 - ۱۳. کاربرد معادله برنولی، جریان عبوری از روزنه ها، روزنه های بزرگ
 - ۱۴. بیان حقیقی اثرات لزجت، جریان ورقهای غیر قابل تراکم ماندگار بین دو صفحه موازی، جریان در سطح شیب دار، جریان ورقهای در لولههای با مقطع دایره

۱۵. عدد رینولدز، جریان متلاطم در لوله ها، توزیع سرعت در جریان متلاطم، افت فشار در لوله ها، محاسبه تنش برشی در جدار لوله، معادله دارسی وایسباخ، دیاگرام مودی

۱۶. طراحی لوله ها



هدف: به مطالعه و بررسی تاثیر و انتقال نیرو ها ی موثر به سازه ها از محل اثر آنها تا تکیه گاه آنها می پردازد.

- ۱. مفهوم تحلیل سازه، انواع سازه ها، واکنشهای تکیه گاهی، قیود و درجات آزادی
 - ۲. پایداری سازه ها: پایداری خارجی (مقید بودن) و پایداری داخلی (صلبیت)
 - ٣. معيني و نامعيني سازه ها (تيرها، قابها و خرپاها) ؛ روابط شرطي
 - ۴. تحلیل سازه های معین: تیرها، قابها
 - ۵ تحلیل سازه های معین، خرپاهای ساده، مرکب و بغرنج
- ۶. خطوط تاثیر در سازه های معین؛ تیرهای ساده، تیرهای پانلی، خرپاها و قابها، کاربرد خطوط تاثیر
 - ٧. تغيير شكل سازه ها، انتگرال گيري مضاعف;
 - ٧,١. انتگرال گيري مضاعف
 - ٧,٢. روش لنگر سطح
 - ۷,۳٪ روش تیر ارتجاعی
 - ۷,۴. روش تیر مزدوج
 - ۷٫۵. روش کار حقیقی
 - ۷٫۶. روش کاستلیانو
 - ۷,۷. روش کار مجازی
 - ٨ قانون جابجايي متقابل بتي و ماكسول
 - ۹. تحلیل سازه های نامعین به روش نیرو (نرمی);
 - ٩,١. اصل جمع آثار قوا (برهم نهي)
 - ۹,۲ روش سازگاری تغییر شکلها
 - ۹,۳. تحلیل تیرهایی با یک درجه نامعینی



٩,۴. تحلیل تیرها با چند درجه نامعینی

۹٫۵. تحلیل قابهای نامعین

۹,۶. تحلیل خرپاهای نامعین

۹,۷ اثر حرارت و نشست تکیه گاهی

۹٫۸. تکیه گاه های فنری

۱۰. روش سه لنگری در تحلیل تیرهای نامعین



هدف: آشنائی با اصول حرکت جریان های با سطح آزاد و طراحی کانالهای باز

- جریان در کانالهای باز و تقسیم بندی آنها تفاوت بین هیدرولیک و مکانیک سیالات، طبقه بندی جریان در کانالها، حالت جریان، رژیمهای جریان
- کانالهای باز و خصوصیات آنها انواع کانالهای باز، المانهای هندسی در سطح مقطع کانال، توزیع سرعت در مقطع کانال، توزیع
 فشار در مقطع کانال
 - ٣. معادلات حاكم معادله پيوستگي (بقاء جرم)، قانون بقاي ممنتوم، معادله انرژي
 - ۴. مفهوم انرژی مخصوص، کاربرد انرژی مخصوص در تحلیل جریان های پرش هیدرولیکی و تبدیل عبور از مانع، دریچه
 - ۵. مفهوم نیروی مخصوص، کاربرد نیروی مخصوص در پرش هیدرولیکی، پرش مستغرق، طول پرش هیدرولیکی، پرش هیدرولیکی در کانالهای شیب دار
 - ۶. جریان بحرانی، ضریب مقطع در محاسبه جریان بحرانی، کنترل جریان، اندازه گیری جریان
- ۷. توسعه جریانهای یکنواخت مشخصات جریانهای یکنواخت، چگونگی تشکیل جریانهای یکنواخت، محاسبه سرعت در جریان یکنواخت، رابطه شزی و بدست آوردن ضریب مقاومت شزی، رابطه مانینگ و بدست آوردن ضریب زبری مانینگ، چگونگی بدست آوردن ضریب مقاومت
- ۸. رابطه بین ضریب زبری دارسی وایباخ ، شرمی و مالیگ، محاسبه عمق نرمال ضریب زبری معادل در کانالهای ساده و مرکب،
 محاسبه تقریبی دبی سیلاب با معادلات مقاومت در کانالها
 - ٩. طراحي كانال غير قابل فرسايش (بستر صلب)، كانال فرسايشي، كانال با پوشش گياهي
 - ۱۰. استخراج معادله دینامیکی جریانهای متغیر تدریجی، روشهای محاسبه جریان متغیر تدریجی، (نرخ های طولی)



هدف: آشنایی با تحلیل ماتریسی سازه ها و مقدمه ای بر اجزا محدود

- ١. مفهوم درجه أزادي- نامعيني اسنانيكي- نامعيني حركتي حل مثال درجه أزادي تغيير مكاني
 - ۲. مروری بر روشهای نرمی
 - ۳. بدست آوردن معادلات شیب افت با دو روش نرمی و تیر مزدوج- مفهوم لنگرهای گیرداری
 - ۴. مفاهیم متقارن مستقیم و معکوس
 - ۵. شیب افت هندسی در قابها- مقاطع متغیر در قابها
- ۶. روش پخش لنگر در تیرها ، با مقاطع منشوری، غیر منشوری پخش لنگر در تیرها با نشست مجهول پخش لنگر در
 قابها
 - ۷. روش کانی در تیرها
 - ٨. خط تاثير قضيه مولر برسلو ، خط تاثير تقريبي
 - ٩. روش تحليل ماتريسي خريا ها -تعاريف اوليه- تعريف گره و چگونگي ساخت مدل رياضي
- ۱۰. ماتریس سختی المان خریا در مختصات محلی- تبدیل ماتریس سختی از محلی به کلی- سرهم بندی ماتریس سختی
- ۱۱. روش تحلیل ماتریسی در تیرها- ماتریس سختی المان تیر در مختصات محلی و کلی- سر هم بندی ماتریس سختی
 - ۱۲. اثرات تغییر حرارت در ایجاد لنگر گیر داری
 - ۱۳. تحلیل ماتریسی قابها



عنوان درس: راهسازی	۲ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): زمین شناسی مهندسی- مکانیک خاآ نقشه برداری (عملیات نقشه برداری)
هدف: آشنایی با مبانی و اصول راهسازی و کا	ا و کاربرد آنها در طراح	ا ی و اجرای زیرسازی راه ها
رئوس مطالب:		
۱. مقدمه و تاریخچه راهسازی		
۲. استانداردها و معیارهای طراحی		
۳. فاصله دید		
۴. قوس افقی		
۵. بربلندی (دور)		
۶ قوس حلزونی (اسپایرال)		
۷. قوس مرکب		
۸. ایمنی در قوس افقی		
٩. تعريض قوس افقى		
۱۰. قوس قائم (خم)		
۱۱. ایمنی در قوس قائم		
۱۲. توپوگرافی	1	(300)
۱۳. نیمرخ عرضی مسیر		Co. Co.
۱۴. نیمرخ طولی مسیر		

۱۵. روش های محاسبه سطح

۱۶. محاسبه حجم عمليات خاكي

هدف: آشنایی با مصالح روسازی و استاندارد های مربوطه، تحلیل و طراحی روسازی و روکش، زهکشی در روسازی، تثبیت بستر و

لایه های روسازی

- مطالعات ژئوتکنیکی
- ۲. مصالح اساس و زیر اساس و آزمایشات مربوطه
 - ٣. تثبيت خاک
 - ۴. قیر ؤ آزمایشات مربوطه
 - ۵. طرح اختلاط أسفالت
- ۶. آشنایی با کارخانه آسفالت و آزمایش خستگی
- ۷. طراحی و اجرای آسفالت مخلوط در محل و آسفالت سطحی
 - ۸ زهکشی و محاسبه عمق یخبندان
 - ۹. تحلیل روسازی (روش یک لایه- دو لایه- سه لایه)
 - ۱۰. محاسبه ضریب بار معادل هم ارز و رشد ترافیک
 - ۱۱. طراحی روسازی به روش آشتو
 - ۱۲. طراحی روسازی- روش انستیتو اسفالت
 - ۱۳. آشنای با خرابی های روسازی ها و روش های مرمت آنها
 - ۱۴. طراحی روکش



منوان درس: پروژه راهسازی	۱ واحد	پیش نیاز (هم نیاز): راهسازی- مهندسی ترابری
هدف: کاربرد اصول راهسازی در طرح یک مسیر		
ئوس مطالب:		
۱. مقدمه		
۲. آشنایی با نرم افزار		
۳. توپوگرافی		
۴. طرح مسير افقى		
۵. طرح مسير قائم		
۶ طرح مقاطع عرضي		



۷. گرفتن خروجی از نرم افزار و ارائه گزارش

هدف: طراحی اجزای سازه های بتنی (طراحی تیرها و ستونها ، پیوستگی بتن و ضوابط فولاد گذاری)

- خواص مکانیکی بتن تحت اثر بارگزاری های آنی و دراز مدت، مقاومت فشاری، کششی، برشی بتن، مقاومت بتن تحت اثر تنش های چند جانبه، تغییر شکل های بتن (الاستیک، جمع شدگی، وارفتگی)
 - ۲. انواع فولاد مصرفی در بتن آرمه، خواص مکانیکی فولاد
 - ۳. روشهای طراحی اجزا، بتن آرمه، مفاهیم ایمنی و حالتهای حدی، ترکیبات بارگذاری و روشهای آنالیز
- ۴. رفتار تیرهای بتن آرمه تحت اثر خمش در مراحل مختلف بارگذاری، لنگر خمشی مقاوم تیر، محاسبه تیر برای خمش و بررسی ضوابط آن (فولاد حداکثر و حداقل در تیر، استفاده از فولاد فشاری در تیر، شکل پذیری در تیرهای بتن مسلح و ...)
- ۵. طراحی ستونهای کوتاه: بررسی رفتار و محاسبه قطعات تحت فشار محوری (ساده) و خمش مرکب (نیروی محوری و لنگر خمشی) و تعیین نمودار اندر کنش نیروی محوری و لنگر خمشی ستون، طراحی ستون تحت خمش دو محوره
- ۶. طراحی ستونهای لاغر: تحلیل مرتبه دوم سازه، اثر لاغری در رفتار ستون، رفتار ستون در قابهای مهار شده و مهار نشده،
 روش تشدید لنگر
 - ۷. رفتار نیروهای بتن آرمه تحت اثر برش، برش مقاوم تیر و ضوابط مربوطه
 - ۸ تئوری پیوستگی (چسبندگی) بتن و فولاد، مهار نمودن فولاد در بتن و روش فولادگذاری و قطع میلگرد در تیرها
 - ۹. بررسی رفتار اجزاء بتن آرمه تحت پیچش، همزمانی برش و پیچش، همزمانی برش و پیچش با خمش و پیچش



هدف: طراحی اجزای سازه های بتنی (قابلیت بهره برداری ، طراحی پوشش های مختلف)

- ۱. بررسی قابلیت بهره برداری و محدودیت های مربوطه
- ۲. ترک خوردگی در اجزاء خمشی، محاسبه عرض ترک و روش محدود کردن آن
 - ٣. تعيين تغيير شكل (خبز) ضوابط و محدوديت هاى أن
- ۴. بررسی انواع سیستم های مقاوم، قابهای بتن ارمه و دیوارهای برشی، توزیع بار بین اجزای باربر
 - ۵. طراحی لرزه ای قطعات بتن آرمه
- ۶. آشنایی با پوشش های مختلف و روش محاسبه پوشش های متشکل از : تیرچه و بلوک، تاوه های یک طرفه و دو طرفه و تاوہ های بدون تیر
 - ۷. أشنایی با مبانی بتن پیش تنیده، اصول اجرایی و محاسباتی (طراحی خمشی و برشی)



هدف: کاربرد اصول درس طراحی سازه های بتنی در طرح یک سازه

رئوس مطالب:

این درس همراه با انجام یک پروژه سازه بتنی توسط دانشجویان می باشد که بر اساس نقشه های معماری ارائه شده و انجام می شود، موضوعات آموزش مرتبط که در جلسات تدریس می شود به شرح زیر می باشد:

 بارگذاری انواع بارهای دائمی، بارهای جوی و تصادفی و ... و محاسبات ترکیب بارگذاری بر اساس مبحث ششم مقررات ملی ساختمان، محاسبه بارهای مرده، زنده و جانبی

۲. روشهای تحلیل سیستم سازه به صورت دو بعدی و سه بعدی

۳. روش تیپ بندی و طراحی اجزای سازه

۴. انتخاب سیستم سازه و طراحی سیستم پی



پیش نیاز (هم نیاز): تحلیل سازه۱ – مقاومت مصالح۲	۳ واحد	عنوان درس: سازه های فولادی ۱
) فولادی، طراحی تیرها، طراحی ستونها)	سیستم سازه های	هدف: طراحی اجزای سازه های فولادی (آشنایی با

- ۱. معرفی، تاریخچه و روشهای طراحی
 - ۲. مشخصات هندسی مقطع
 - ۳. طراحی اعضای کششی خالص
 - ۴. کمانش موضعی اجزای تحت فشار
- ۵ طراحی ستونها و سایر اعضای تحت فشار محوری
 - ۶ طراحی تیرها با اتکای جانبی



عنوان درس: سازه های فولادی۲	۲ واحد	پیش نیاز : سازه های فولادی ۱	
هدف: طراحی اجزای سازه های فولادی (آشنایی با	ا طراحی تیرستون	ا، تیرورقها و اتصالات فولادی)	
رئوس مطالب:			
۱. طراحی تیرها بدون اتکای جانبی			
۲. طراحی تیر _ ستونها			
٣. طراحي تيرورقها			
۴. طراحی انواع اتصالات جوشی			
۵. طراحی انواع اتصالات پیچی			



۶ طراحی وصله تیرها و ستونها، طراحی ورقهای نشیمن تیر و ستون

هدف: کاربرد اصول درس طراحی سازه های فولادی در طرح یک سازه

رئوس مطالب:

این درس همراه با انجام یک پروژه سازه فولادی توسط دانشجویان می باشد که بر اساس نقشه های معماری ارائه شده انجام می شود و موضوعات آموزش مرتبط که در جلسات تدریس می شود به شرح زیر می باشد:

 بارگذاری انواع بارهای دائمی، بارهای جوی و تصادفی و ... و محاسبات ترکیب بارگذاری بر اساس مبحث ششم مقررات ملی ساختمان، محاسبه بارهای مرده، زنده و جانبی

۲. روشهای تحلیل سیستم سازه به صورت دو بعدی و سه بعدی

۳. روش تیپ بندی و طراحی اجزای سازه

۴. انتخاب سیستم سازه و طراحی سیستم پی



هدف: آموزش تحلیل و طراحی پی های سطحی، پی های عمیق (شمع) و دیوارهای حائل. همچنین آموزش تحقیقات صحرائی شامل آزمایشهای درجا، حفاری، نمونه برداری و استفاده مستقیم در طراحی ها.

- ۱. مقدمه و تعاریف
- ۲. مطالعات صحرائی به منظور تعیین پارامترهای لازم برای طراحی پی
 - ۳. پیهای سطحی
 - ۴. پیهای سطحی مرکب
 - ۵. فشار جانبی خاک و دیوارهای حائل
 - ۶. پی های عمیق (شمع)



عنوان درس: کار آموزی	۲ ماحد	پیش نیاز (هم نیاز): گذراندن۱۰۰ واحد درسی – روش تحقیق و
عوال درس. در سوري	20,91	گزارش نویسی
		كزارش نويسى

هدف: آشنایی دانشجو با فضای کار در رشته مهندسی عمران و به کارگیری علوم فراگرفته شده در محیط واقعی

رئوس مطالب:

۳۰۰ ساعت دانشجویان پس از سال سوم و ترجیحاً در تابستان به مدت دو و نیم ماه (حدود ۳۰۰ ساعت) در یک کارگاه عمرانی کارآموزی خود را می گذرانند. کارآموزی باید جنبه عملی و اجرایی داشته باشد و کارگاه می تواند ساختمانی، راهسازی و یا پروژه آبرسانی باشد. در پایان گزارش کارآموزی تهیه و مصاحبه آن توسط استاد مشاور انجام می شود.



فصل دوم دروس تخصصی



شهرسازي-	9	معماري	طراحى	نياز):	(هم	نياز	پیش
		۲۵	، بتن أرم	سازههای	.ی۲ –	ى فولاد	سازهها

~1-Y	ساختمان
۲ واح	سحسان

عنوان درس: روشهای اجرای ساختمان

هدف: آشنایی با روشهای اجرای ساختمانهای فولادی و بتن آرمه و سازههای بنایی مقاوم در برابر زلزله

رئوس مطالب:

- آشنایی با مسائل اولیه کارگاهی و تجهیز کارگاه ، تهیه و انبار کردن مصالح و ماشین آلات لازم در کارگاه، بررسی موضوعات مربوط به ایمنی در کارگاه
 - ۲. آشنایی با تهیه برنامه زمانبندی تفصیلی اجرایی پروژه و برنامه زمانبندی اجرایی کارگاهی
- آشنایی با عملیات خاکی، نحوه گودبرداری و پی کنی ساختمان و مسایل اجرایی انواع سازه نگهبان شامل (پشت بند خاکی، سازه های بتنی، سازه بتنی فلزی، سازه خرپایی، سپر کوبی، نیلینگ)
 - ۴. آشنایی با روشهای اجرایی چاههای جذبی و آب، کول گذاری و سپتیک
 - آشنایی با روش های اجرایی انواع پی ها شامل نقشه های آرماتورگذاری ، بریدن و خم کردن آرماتور، چیدن و بستن
 آرماتورها در قالب ها و روش های مختلف تهیه و حمل بتن
 - ع بررسی اصول قالب بندی ، طرح قالب ها و شمع ها و پشت بندها، نحوه اجرای قالب بندی در قطعات مختلف (پی، ستون، دیوار، تیر، تاوه، سطوح شیب دار) باز کردن قالب ها و مقررات ساختمانی مربوط به آنها
 - ۷. روش های اجرای اسکلت در کارگاه و تولید صنعتی ، تهیه قطعات فولادی اعم از ساده، مرکب و خرپا بر روی زمین، نحوه انتقال و سوار کردن قطعات در محل های خود ، مقررات اجرایی مربوط به اسکلت بندی
- ۸ آشنایی مختصر با اجرای ساختمان های آجری مقاوم در برابر زلزله با به کار گیری کلاف های افقی و قائم و دیوارهای باربر
 - ٩. آشنایی مختصر با ساختمان های پیش ساخته و نحوه تولید قطعات پیش ساخته
 - ۱۰. بازدید از چند ساختمان در حال ساخت بتنی و فولادی (۸ ساعت)



پیش نیاز (هم نیاز): ندارد

۲ واحد

عنوان درس: مهندسی محیط زیست

هدف: آشنایی با مبانی مهندسی محیط زیست و جنبه های آن (شامل آب، فاضلاب، آلودگی هوا، آلودگی مواد زائد جامد و آلودگی صوتی، مدیریت محیط زیست و...)

- ۱. مقدمه: تعریف مهندسی محیط زیست و کاربردهای آن، آشنایی با چالشهای موجود محیط زیست در دنیای امروز، بررسی عوامل آلودگی محیط زیست
 - ۲. آشنایی با مبانی زیست بوم (اکولوژی) و اجزای آن
- ۳. آشنایی با منابع آب و آلودگی های مربوط به آن: آشنایی با سیکل هیدرولوژی، منابع آب شیرین و دسترسی مناطق مختلف
 جهان به آن، تقسیم بندی کشورها از لحاظ میزان آب، تعریف آلودگی آب
 - ۴. آشنایی با ویژگیهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب (کیفیت آب)
 - ۵ آشنایی با استانداردهای کیفی منابع آب و فاضلاب
 - ۶ آشنایی با فرآیندهای تصفیه آب-۱ (هوادهی، انعقاد/ لخته سازی، ته نشینی)
 - ۷. آشنایی با فرآیندهای تصفیه آب-۲ (فیلتراسیون، سختی گیری و ضدعفونی)
 - ٨ أشنايي با فرآيندهاي تصفيه فاضلاب (تصفيه اوليه، ثانويه و پيشرفته)
 - ٩. آشنایی با مدیریت مواد زائد جامد شهری
 - ۱۰. آشنایی با کیفیت هوا و آلاینده های آن
 - ۱۱. روشهای کنترل آلودگی هوا
 - ۱۲. ألودگی صوتی و روشهای کنترل أن
 - ۱۳. آشنایی با مبانی مدیریت محیط زیست و چالش های موجود در این زمینه
 - ۱۴. انرژی و محیط زیست (با تاکید بر ساختمانها و پروژه های عمرانی)
 - ۱۵. آشنایی با استانداردهای زیست محیطی
 - ۱۶. آشنایی با مبانی ارزیابی اثرات زیست محیطی در پروژه های مختلف (با تاکید بر پروژه های عمرانی)



هدف: بیان اصول پایه مهندسی زلزله برای طراحی سازه های مقاوم در برابر زلزله با در نظر گرفتن نحوه تعیین و توزیع نیروها و تغییر مکان های سازه

- ۱. کلیاتی در مورد پدیده زلزله، ساختمان زمین و ساختمان پوسته زمین
- ۲. علل وقوع زلزله، مناطق و نواحی زلزله خیز، پدیده زلزله و لرزه های زلزله
 - ٣. حركات پوسته اي
 - ۴. گسل ها و انواع حرکت گسل ها
- ۵ نظریه برگشت الاستیک برای وقوع زلزله ها ۱-۵ خصوصیات و مشخصات و تعریف مربوط به محل زلزله
- ۶. حرکت زمین ، حرکات شدید زمین، خطر وقوع زلزله و طیف های پاسخ و طراحی، مشخصات حرکات شدید زمین ، حداکثر
 حرکات زمین، عوامل مؤثر در حرکات زمین
- ۷. مقدمهای بر دینامیک سازهها، فرمول بندی معادله حرکت و پاسخ سیستمهای یکدرجه آزادی، تعیین معادله حرکت با استفاده از قانون دوم نیوتن، ارتعاش آزاد سیستم یکدرجه آزادی با استهلاک، ارتعاش آزاد سیستم یکدرجه آزادی با استهلاک، ارتعاش آزاد سیستم یکدرجه آزادی با استهلاک بحرانی و فوق بحرانی
- ۸. پاسخ سیستم یکدرجه آزادی تحت اثر حرکت زمین ، الف) سیستم های با جرم متمرکز ب) سیستم های با جرم گسترده شامل:
 اجسام صلب، اجسام غیر صلب
 - ۹. تحلیل طیفی واکنش زلزله، تعریف شتاب طیفی ، سرعت طیفی ، تغییر مکان طیفی ، تعیین تغییر مکان ، سرعت و شتاب
 ماکزیمم سازه با استفاده از تحلیل طیفی، الف) سیستم با جرم متمرکز ب) سیستم با جرم گسترده
 - ۱۰. تعریف طیف های طرح ، نحوه طراحی با استفاده از طیف های طرح
- ۱۱. تعیین تغییر مکان ، سرعت و شتاب سازه چند طبقه با استفاده از روش سیستم یکدرجه معادل ، تعیین پریود سازه چند طبقه با استفاده از روش سیستم یکدرجه معادل، پاسخ ساختمان چند طبقه با استفاده از سیستم یکدرجه معادل
- ۱۲. پاسخ سیستم های چند درجه آزادی تحت اثر حرکت زمین، الف) سیستم دودرجه آزادی ، تعیین فرکانی های طبیعی و شکل

- مدهای متعلق به آنها، تعیین تابع تغییر مکان برای هریک از درجات آزادی
- ۱۳. تعیین پاسخ ساختمان های n طبقه تحت اثر حرکت زمین ، استفاده از مختصات نرمال در تعیین فرکانسها و مد های متعلقبه آنها ، تعیین توابع تغییر مکان برای هریک از طبقات
 - ۱۴. تعیین بردار نیرو برای ساختمان های n طبقه، تعیین برش پایه برای ساختمان های n طبقه، تعیین ممان واژگونی برای ساختمان های n طبقه،
- ۱۵. پاسخ سیستم n درجه آزادی با استفاده از تحلیل طیفی، تعیین بردار تغییر مکان ماکزیمم در هریک از مد های سازه، تعیین بردار نیروی ماکزیمم سازه، تعیین بردار کلی نیروی ماکزیمم سازه، تعیین بردار کلی نیروی ماکزیمم سازه، تعیین برش پایه کلی ماکزیمم سازه
 - ۱۶. واکنش خطی و غیر خطی سازه در مقابل زلزله ، روش تحلیل غیر خطی، تعریف شکل پذیری، روش ضریب شکل پذیری
 - ۱۷. ضوابط و مبانی آئین نامه های زلزله، مقایسه برش پایه تحلیلی با برش پایه ی حاصل از ضوابط آئین نامه ها ، مقایسه توزیع نیروی زلزله در ارتفاع سازه در روش تحلیلی و ضوابط آئین نامه ها ، مقایسه شکل مد اول سازه با شکل مدی فرض شده در آئین نامه ها
 - ۱۸. روش های تعیین طیف طرح ویژه ساختگاه برای مناطق مختلف، روش نیومارک و همکاران برای تعیین طیف طرح ویژه ساختگاه شامل: تعیین مقادیر حداکثر زمین در منطقه مورد نظر، رسم منحنی حداکثر حرکت زمین در منطقه مورد نظر، رسم منحنی طیف طرح با در نظر گرفتن ضریب میرایی مورد نظر در منطقه



هدف: آشنایی با آنالیز تنش ها و کرنش ها در سازه های مهندسی و مفاهیم اولیه طراحی

- ۱. تبدیل تنش و کرنش
- ۱,۱. تبدیل تنش صفحه ای، دایره مور برای تنش های صفحه ای
- ۱,۲ حالت کلی تنش و کاربرد دایره مور در تحلیل سه بعدی تنش
- ۱,۳ معیارهای تسلیم مواد شکل پذیر و معیار شکست مواد شکننده
 - ۱,۴ تنش در مخازن تحت فشار جدار نازک
 - ۱,۵ تبدیل کرنش صفحه ای، دایره مور برای کرنش صفحه ای
- ۱.۶. تحلیل سه بعدی کرنش، اندازه گیری کرنش با گلبرگ کرنش
 - ٢. تغيير مكان تيرها:
- ۲,۱. معادله منحنی کشسانی، تعیین مستقیم منحنی کشسانی به کمک توزیع بار
 - ۲,۲. حل مسائل نامعین
 - ۲,۳ کاربرد توابع تکین (مسائل معین و نامعین)
 - ۲.۴. روش جمع آثار قوا (مسائل معین و نامعین)
 - ۲,۵ روش گشتاور سطح (مسائل معین و نامعین)
 - ٣. كمانش ستون ها
 - ۳٫۱. مقدمه ای بر پایداری سازه ها
 - ٣,٢. فرمول اويلر
 - ۳,۳ تصمیم فرمول اویلر برای ستون هایی با شرایط انتهایی متفاوت
 - ۳.۴. بارگذاری خارج از مرکز، فرمول سکانت
 - ۴. روش های انرژی:
 - ۴.۱. انرژی کرنش، چگالی انرژی کرنش
 - ۴,۲ انرژی کرنش برای حالت تک محوری تنش عمودی یا برشی

۴.۳. روش کار و انرژی تخت بار منفرد، مسائل محوری، خمشی و پیچشی

۴,۴ انرژی کرنش برای حالت کلی تنش، اثر تغییر شکلهای برشی در مسائل خمشی و تعریف مساحت برشی

۴,۵. روش کار و انرژی برای حالت اعمال چندین بار، قضیه کاستیگلیانو

۴٫۶. روش بار واحد (مسائل معین و نامعین)

۵ بحث تكميلى تبديل تنش:

۵,۱ تبدیل تنش در حالت کلی تنش سه بعدی

۵,۲ نامتغیرهای تنش و مسئله مقادیر ویژه تنش

روشهای تحلیلی محاسبه تنش های اصلی در حالت کلی تنش



هدف: آشنایی با روشهای اندازه گیری تنش و تغییر شکل اجسام تحت بارگذاریهای مختلف

- ۱. آزمایش پل، ستون، کرنش سنج و تنش-کرنش تحت بارگذاری محوری پیچشی و خمشی
 - ٢. أزمايش پيچش الاستيک
 - ٣. آزمایش پیچش پلاستیک
 - ۴. آزمایش کشش یونیورسال
 - ۵. آزمایش تعیین نیرو های داخلی سامانه خرپا
 - ۶. آزمایش خمش متقارن
 - ۷. آزمایش خمش نامتقارن و مرکز برش
 - ٨. أزمايش كمانش الاستيك، ببار اويلر رابطه سكانت
 - ٩. أزمايش پل قوسي
 - ۱۰. آزمایش پل معلق
 - ۱۱. آزمایش ضربه



- مكانيك سيالات	پیش نیاز(هم نیاز) : آمار و احتمال مهندسی
	مهندسی آب و فاضلاب و پروژه

۲ واحد

عنوان درس: هیدرولوژی مهندسی

هدف: أشنایی با مبانی، مفاهیم و اصول گردش آب در طبیعت با تکیه بر کاربرد آن در طراحی سازه های آبی

- ۱. معرفی درس و موضوعات، مقدمه و انگیزه، تعاریف، سیکل هیدرولوژیک و فرایندهای آن
 - ۲. بودجه هیدرولوژیک، معرفی برخی کاربردها، فرآیندهای هیدرولوژیک: بارش
 - ۳. مشخصات و تحلیل بارش
 - ۴. تلفات هیدرولوژیک
- ۵ مدلهای تلفات (روشهای اندکس، مدل SCS، مدل هورتن، مدل فیلیپ، مدل گرین-آمپ)
 - ۶. ادامه تلفات: تبخير و تعرق
 - ۷. خواص حوضه آبریز: مساحت، شکل، شیب و رواناب و مولفههای آن
 - ۸. رواناب: روش منطقی و تعمیم آن به روش زمان- مساحت
- ۹. روش هیدروگراف واحد (UH)؛ روشهای تعیین UH؛ تعیین UH با زمانهای تداوم مختلف
 - ۱۰. هیدروگراف S
- ۱۱. هیدروگراف بارانهای مرکب، تعیین UH از هیدروگراف باران مرکب (کانوولوشن) روشهای غیر مستقیم، ساخت UH مصنوعی
 - ۱۲. اصول روندیابی جریان، روندیابی در مخزن- روش پالس
 - ۱۳. روندیابی هیدرولوژیکی در رودخانه
 - ۱۴. طراحی هیدرولوژیکی: ریسک و اعتمادپذیری



هدف: طراحی شبکه انتقال و آبرسانی شهری، طراحی شبکه جمع آوری فاضلاب و طراحی مسیر طراحی جمع آوری و هدایت آبهای

سطحي

- ۱. شناسایی منابع آب شامل: چشمه، چاه، رودخانه، دریاچه، دریا، کمیت و کیفیت آب
 - ۲. جمعیت طرح برای طراحی شبکه ابرسانی فاضلاب، آبهای سطحی
 - ٣. دوره طرح براي انتخاب قطر لوله، سازه هاي هيدروليكي
 - ۴. ضوابط هیدرولیکی، معادلات حاکم بر جریان در لوله های تحت فشار
 - ۵ محدودیت ضوابط طراحی شبکه ابرسانی، سرعت، فشار
 - ۶ انواع پمپ ها، لوله ها، شيرآلات
 - ۷. روشهای حل معادلات حاکم بر جریان تحت فشار
 - ۸. سیستم های شبکه ابرسانی، شاخه ای، حلقوی و مختلط
 - ٩. بهینه سازی طراحی شبکه آبرسانی با استفاده از نرم افزار (EPA NET)
 - ۱۰. طراحی اقتصادی و مهندسی ارزش در شبکه ابرسانی
 - ۱۱. ساختمان تاسیسات محل استقرار لوله در خیابان ها، کوچه ها، آزادراهها
 - ۱۲. بررسی روشهای تعمیر و نگهداری و چرخه عمر طرح
 - ۱۳. بررسی شبکه فاضلاب شهری و نحوه طراحی آن
 - ۱۴. بررسی معادلات حاکم بر جریان روباز (ثقلی)
 - ۱۵. بررسی رقوم زمینی و تعیین کد ارتفاعی و جهت حرکت مسیر فاضلاب
- ۱۶. طراحی خطوط فاضلاب و تعیین اطار بر اساس محدودیت های سرعت با استفاده از نرم افزار (Sewer GEMS) یا Sewer
 - ۱۷. بهینه سازی محل استقرار لوله و محاسبات حجم خاکبرداری
 - ۱۸. تدوین دستورالعمل بهره برداری برای دوره طرح



- ١٩. مطالعات هيدرولوژيكي حوضه آبريز
- ۲۰. استفاده از معادله رشتال (rational) جهت محاسبه دبی زیر حوضه ها
- ۲۱. طراحی شبکه جمع آوری و هدایت آبهای سطحی (یا استفاده از نرم افزار SWMM)
 - ۲۲. تعیین نقاط ذخیره و بهینه سازی طرح
- ۳۲. روشهای مدیریتی (Best Management Practice)، BMP و توسعه با تاثیر اندک Low Impact (Low Impact). Pevelopment)
 - ۲۴. تهیه دستور العمل حفاظت و نگهداشت شبکه سالیانه و دوره طرح



هدف: آشنائی با کلیات برنامه ریزی حمل و نقل و مدیریت ترابری

- ۱. معرفی برنامه ریزی حمل و نقل
 - ۲. برنامه ریزی چهار مرحله ای
 - ٣. توليد سفر
 - ۴. مطالعه مبدا مقصد
 - ۵. توزیع سفر
 - ۶. تفکیک سفر
 - ۷. تخصیص سفر
 - ۸ مدیریت ترابری
 - ۹. برنامه ریزی ترابری
 - ۱۰. حمل و نقل عمومی
 - ۱۱. حمل و نقل ریلی
 - ۱۲. حمل و نقل دریائی
- ۱۳. تاثیرات زیست محیطی حمل و نقل



هدف: آشنائی با مبانی طراحی هیدرولیکی سازه های آبی در تاسیسات شهری جهت انتقال آب، دفع سیلاب و آبهای سطحی

- ۱. آشنایی با چگونگی طراحی و محاسبه کانال ها اعم از کانال های پوشش دار و خاکی: مسیریایی، تعیین مقطع عرضی، بهترین مقطع هیدرولیکی، مقطع پایدار هیدرولیکی، طراحی کانال خاکی پایدار، تعیین ارتفاع آزاد، انواع پوشش و تعیین نوع پوشش کانال، بهینه سازی طرح کانال از لحاظ حجم عملیات خاکی، پایداری دیواره های طرفین کانال ها، زهکشی زیر پوشش ها، کاهش زیر فشار، درزهای اجرایی و ...
- ٢. آشنايي با اصول طراحي أبنيه مربوط به كانال ها: تبديل، أبشارهاي اعم از قائم، مايل به لوله اي، شونها، زيرگذرها، فلومها (روگذرها)، سیفون معکوس، مستهلک کننده های انرژی، تاسیسات تقسیم آب، رسوب گیر و تخلیه کننده رسوبات
 - ٣. أشنايي با انواع كنترل جريان اعم از دريجه ها و شيرالات
 - ۴. اشنایی با انواع ابگیرها: آبگیری از سدها، دریاچه ها، کانالها، رودخانه ها و تاسیسات مربوطه
 - ۵. اشنایی با انواع سرریزها و چگونگی طراحی آنها
 - ۶ ایستگاههای پمپاژ: آشنایی با انواع پمپ ها، انتخاب پمپ ها، اصول و طراحی ایستگاههای پمپاژ
 - ۷. آشنایی با ضربه قوچ و راههای کنترل آن در ایستگاههای یمپاژ و خطوط انتقال آب



پیش نیاز (هم نیاز): روسازی راه	۱ واحد	عنوان درس: آزمایشگاه روسازی

هدف: آشنایی با آزمایشهای لازم برای تعیین مشخصات قیر و آسفالت به کار رفته در روسازی راه

رئوس مطالب:

۱. آزمایشهای قیر:

درجه نفوذ، نقطه نرمی، نقطه اشتغال، خاصیت انگمی، کندروانی، سبولیت و یا دیگر انواع کندروانی، چگالی قیر

آزمایشهای آسفالت:

دانهبندی مصالح سنگی، آزمایشهای مارشال، چگالی واقعی مصالح سنگی و مخلوط اسفالتی، چگالی حداکثر مخلوط آسفالتی، محاسبات وزنی حجمی، تعیین درصد قیر بهینه، آزمایش استخراج قیر



پیش نیاز (هم نیاز): بعد از ۶۰ واحد درسی	٢ واحد	عنوان درس: روش تحقیق و گزارش نویسی
	ایزار مورد نیاز	هدف: آشنائی با روش انجام تحقیق ،گزارش نویسی و

- ۱. آشنایی با مبانی روش تحقیق
- ۲. مراحل روش تحقیق- انتخاب موضوع- مشخصات اصالت اثر و نوآوری- زمانبندی
 - ٣. انتخاب روش- مطالعه
 - ۴. جمع آوری داده ها و نتایج- تحلیل داده ها
 - ۵. اخلاق در پژوهش
 - ۶ تدوین گزارش



پیش نیاز : طراحی معماری و شهرسازی- بعد از ۷۰ واحد	۱ واحد	عنوان درس: متره و بر آورد پروژه
درسى		

هدف: آشنا ساختن دانشجویان با روش برآورد کلیه کارهای ساختمانی راهسازی و انالیز قیمت های اقلام مختلف کارهای ساختمانی و راهسازی

رئوس مطالب:

الف) نظري

- ۱. آشنایی با انواع پیمانها، برگزاری مناقصات و شرایط پیمان
 - ۲. آشنایی با نحوه تهیه دفترچه های فهرست بها
- ٣. آشنایی با روابط بین کارفرما، مهندس مشاور و پیمانکار و و وظایف هر کدام
 - ۴. روش متره کردن انواع کارهای مختلف ساختمانی
 - ۵ آنالیز قیمت انواع کارهای مختلف ساختمانی
- ۶. روش انتقال مقادیر حاصله از متره قسمتهای مختلف درجه اول مربوطه و تهیه خلاصه متره
 - ۷. ارزیابی صورت وضعیت تعدیل و تبدیل

ب) عملی (۱۶ ساعت)

۱. پس از تدریس مطالب فوق و آشنا شدن دانشجویان با اصول کلی تهیه متره و انالیز قیمت انواع کارهای مختلف ساختمانی، دانشجویان موظفند یک نقشه اجرایی کامل و یا یک قسمت از آن را برآورده نموده و محاسبات خود را نظیر یک صورت وضعیت قطعی ارائه نمایند.

70

۲. آشنایی با نرم افزارهای متره برآورد.

هدف: تهیه طرح تجاری (توجیه فنی- اقتصادی) پروژه ها و ارزیابی اقتصادی آن ها در شرایط قطعی و ریسکی

- ١. تحليل اقتصادي ماليات
- ۲. تحلیل اقتصادی تورم
- ۳. تهیه طرح تجاری پروژه ها
- ۴. تصمیم گیری تحت شرایط عدم اطمینان
- ۵ فعالیتهای بنگاههای اقتصادی و منابع تامین مالی آنان
 - ۶. طرحهای توسعه و خصوصیات آنها
 - ٧. روش ها ارزيابي (تنزيلي_غير تنزيلي)
 - ٨. معرفي انواع روش ها ارزيابي تنزيلي
 - ۹. ارزش زمانی پول -معادل سازی جریانات نقدی
 - ۱۰. تحلیل استهلاک دارائی ها
 - ۱۱. آموزش نرم افزار COMFAR
 - ۱۲. تصمیم گیری در شرایط ریسک و عدم اطمینان
 - ۱۳. تجزیه و تحلیل جریان نقدی بعد از مالیات



هدف: آشنایی با اجزای مختلف پلها و اصول تحلیل و طراحی المانهای سازه ای در آنها

- ۱. آشنایی با مهندسی پل: تاریخچه، معرفی انواع پل، روشهای اجرایی
 - ۲. بارگذاری پلها (بر اساس استانداردهای بارگذاری پلها)
 - ۳. سیستم های عرشه: معرفی، روشهای تحلیل و توزیع عرضی بار
 - ۴. خطوط تاثیر، منحنی پوش نیروی برشی و لنگر خمشی
- ۵. پل های بتن مسلح: پل های صفحه ای و پل های متشکل از تیرهای حمال
- ۶. یل های فولادی: یل با تیرهای حمال، یل های مرکب، خستگی در طراحی عرشه های فولادی
 - ٧. تكيه گاههاي پل: بالشتك هاي نئوپرن، تكيه گاههاي ياتاقاني
 - ٨ يايه هاى يل: انتخاب دهانه آب، شكستكى يايه ها، طراحي سازه اي



فصل سوم مجموعه دروس اختیاری

أ. آزاد

ب. سازه

ج: ژئوتکنیک

د: آب و محیط زیست

مجموعه دروس اختياري آزاد

خاک	پیش نیاز (هم نیاز): راهسازی- مکانیک -	۲ واحد	عنوان درس: ماشین آلات راهسازی
مدیریت و نگهداری	۱ سین آلات، تجزیه و تحلیل عملیات ساخت، ه	ا ب و بکارگیری مان	هدف: بررسی روش های مختلف، چگونگی انتخاب
			ماشيد آلات

- ۱. مبانی مهندسی ماشین آلات: مقاومت چرخش، اثر ارتفاع، اثر شیب، نیروی کشنده، تغییر حجم خاک، فاکتور بار
- ۲. اقتصاد ماشین آلات: هزینه مالکیت و بهره برداری، سرمایه گذاری، استهلاک، عمر مفید ماشین آلات، کنترل انبار قطعات یدکی
- ۳. ماشین آلات عملیات خاکی: انتخاب نوع و محاسبه ماشین آلات، گریدر، لودر، بیل مکانیکی و هیدرولیکی، اسکریپر، چنگک، ترانشه کن، ریپر، درگ لاین، تعیین تعداد ظرفیت کامیون ها با استفاده از روش های تئوری صف و شبیه سازی مونت کارلو، نحوه استفاده از منحنی های بازده ماشین آلات
- ۴. ماشین آلات متراکم: انتخاب نوع و محاسبه تولید انواع ماشین آلات تراکم مانند غلتک پاچه بزی، چرخ استوانه ای و چرخ
 لاستیکی
 - ۵. جرثقیل ها: آشنایی با انواع جرثقیل ها و محاسبه ظرفیت جرثقیل
 - ۶. سنگ شکن ها: طراحی سیستم سنگ شکن ها در کارگاه، تجهیزات الک کردن و شستشوی مصالح سنگی
 - ٧. ماشين آلات أسفالت: ماشين آلات أسفالت، انتقال و پخش و تراكم أسفالت
 - ٨ ماشين ألات شمع كوبي: معادلات شمع كوبي، ماشين آلات مربوطه
 - ٩. ماشين آلات دريل صخره ها و عمليات آتش بارى: أشنايي با روش هاى دريل صخره و انفجار صخره ها
 - ١٠. ماشين ألات خاص: مانند ماشين ألات ساخت روسازي راه أهن و...



هدف: ایجاد و تقویت قابلیت خواندن و درک متون تخصصی در زمینه های مختلف مهندسی عمران و محیط زیست، بهبود دامنه

لغات تخصصی، نگارش متون تخصصی رسمی و ...

رئوس مطالب:

١. مقدمه

۲. آشنایی با متون مهندسی عمران؛ گرایش سازه و زلزله

٣. آشنایی با متون مهندسی عمران؛ گرایش ژئوتکنیک

۴. آشنایی با متون مهندسی عمران؛ گرایش حمل ونقل

۵. آشنایی با متون مهندسی عمران؛ گرایش محیط زیست

۶. آشنایی با متون مهندسی عمران؛ گرایش مدیریت ساخت

٧. آشنایی با متون مهندسی عمران؛ گرایش آب



پیش نیاز: ریاضی۱ - آمار و احتمال مهندسی	۲ واحد	عنوان درس: مهندسی سیستم ها
سطح شبکه که به تفصیل در قالب تحقیق و عملیات بیان	بهینه سازی در	هدف: آشنایی با روشهای خطی بهینه سازی و
		می گردد.

- ۱. مقدمه ای بر مهندسی سیستم و تحقیق در عملیات
 - ۲. برنامه ریزی خطی
 - ٣. تحليل حساسيت
 - ۴. بهینه سازی شبکه
 - ۵. مدیریت پروژه
 - ۶ کارآفرینی



هدف: آشنایی با تاسیسات مکانیکی و برقی در ساختمانها و نحوه محاسبات و تاسیسات لازم، جزئیات اجرایی و نقشه های مربوط و دستورالعمل نگهداري

- ۱. تاسیسات آبرسانی و فاضلاب آب در ساختمانها (توزیع آب آشامیدنی، دفع فاضلاب، سیستم هواکش لوله کشی تصفیه هوا و کنترل تعمیری آن)
- ۲. تاسیسات گرمایش و سرمایش (تامین هوای تازه، تعویض هوا و گردش ان در ساختمان، تخلیه هوای آلوده، تصفیه هوا و کنترل تميزي أن)
 - ۳. تاسیسات گاز سوخت و آتش نشانی
- ۴. تاسیسات برقی در ساختمان (اصول ایمنی برق کانال و بالا رو برای عبور مناسب مدارها، لزوم پیش بینی فضاهای اختصاصی برای محل نصب تابلوهای اصلی و فرعی برق، تاسیسات متعارف برقی)
- ۵ روابط بین مهندسین: تاسیسات مکاتنیکی، برقی و ساختمانی و نقش و وظیفه هر کدام در اجرای کارهای ساختمانی و تاسیساتی تدریس درس باید توام با بازدید از کارگاهها، نمایش اسلاید و فیلم و در صورت امکان کارهای عملی لازم در کارهای تاسیسات و برق می باشد.
 - ۶. ارائه یک پروژه جهت طراحی سیستم های مکانیکی یک ساختمان



هدف: آشنایی با اصول و قواعد فنی که رعایت آنها در طراحی، محاسبه، اجرا، بهره برداری و نگهداری ساختمانها، بمنظور اطمینان از ایمنی، بهداشت، بهره دهی مناسب، آسایش و صرفه اقتصادی الزامی است.

- ۱. مقدمه ای بر نحوه تدوین مقررات ملی ساختمان
- ۲. جهت گیری تدوین مقررات ملی ساختمان و قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان
 - ٣. مباحث اول و دوم مقررات ملى ساختمان
 - ۴. مبحث سوم حفاظت ساختمانها در برابر حریق
 - ۵. مبحث چهارم الزامات عمومی ساختمان
 - ۶ مبحث پنجم مصالح و فرآورده های ساختمانی
 - ۷. مبحث ششم بارهای وارده بر ساختمان و مبحث ۷ پی و پی سازی
 - ٨. مبحث هشتم- طرح و اجراي ساختمانهاي با مصالح بنايي
 - ۹. مبحث نهم طرح و اجرای ساختمانهای بتن آرمه
 - ۱۰. مبحث دهم طرح و اجرای ساختمانهای فولادی
 - ۱۱. مبحث یازدهم طرح و اجرای صنعتی ساختمانها
 - ۱۲. مبحث دوازدهم- ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا
 - ۱۳. مباحث سیزدهم و چهاردهم تأسیسات مکانیکی و برقی ساختمانها
- ۱۴. مباحث پانزدهم، شانزدهم، هفدهم- آسانسور و پله برقی، تأسیسات بهداشتی و لوله کشی گاز
- ۱۵. مباحث هجدهم، نوزدهم و بیستم عایق بندی و تنظیم صدا، صرفه جویی در مصرف انرژی، علائم و تابلوها
 - ۱۶. مباحث بیست یکم، بیست دوم پدافند غیر عامل و مراقبت و نگهداری از ساختمانها

هدف: آشنایی با اصول و کلیات امور مدیریتی ساخت و اجرای پروژههای عمرانی

- ۱. آشنایی با مفاهیم پروژه و مبانی مدیریت
- ۲. آشنایی با صنعت ساخت:پروژه های مسکونی، پروژه های صنعتی، پروژه های زیربنایی
 - ۳. چرخه حیات پروژه های عمرانی و دست اندر کاران آنها
- ۴. امکان سنجی پروژه های عمرانی، پروژه از دیدگاه کارفرما ،پروژه ازدیدگاه پیمانکار، پروژه از دیدگاه مهندس مشاور و دیگر
 عوامل اجرایی
 - ۵ نظام فنی اجرایی پروژه های ساخت،
 - ۶. مناقصه و واگذاری پروژه ها با تاکید بر نظام ۳ عاملی
 - ۷. متره و برآورد پروژه
 - ۸ هزینه های پروژه
 - ۹. تهیه جریان نقدینگی پروژه
 - ۱۰. سیستم پرداخت در پروژه های عمرانی
 - ۱۱. مدیریت هزینه ها
 - ۱۲. آشنایی با مدیریت ارزش افزوده (EVM)
 - ۱۳. زمانبندی پروژه
 - ۱۴. آشنایی با نرم افزارهای برنامه ریزی وکنترل پروژه
 - ۱۵. مدیریت کارگاه
 - ۱۶. مدیریت ایمنی پروژه ها و کارگاههای عمرانی
 - ۱۷. روشهای نوین در مدیریت پروژه های عمرانی
 - ۱۸. ساخت و ساز سبز



هدف: بررسی پارامترهای مهم در آنالیزهای آب و فاضلاب و انجام آزمایش های مربوط به اندازه گیری آن ها و نیز آشنایی با روش های تصفیه آب و فاضلاب

- ۱. محلول سازی
 - ۲. سختی آب
 - ٣. قلياييت آب
- ۴. انعقاد و لخته سازی (جارتست)
- ۵ اکسیژن مورد نیاز شیمیایی (Gd)
 - ۶ کرورت (NTU)
 - ٧. آزمایش مواد معلق (SS)
 - آزمایش ته نشینی لجن (SVI)
 - ۹. اندازه گیری نیترات آب



پیش نیاز (هم نیاز): نیمسال هفتم به بعد-روش تحقیق و گزارش نویسی	۳ واحد	عنوان درس: پروژه تخصصی
: موضوعات مرتبط با مهندسي عمران	خصوص بک	هدف: آشناب با روند مطالعه و تحقیق در

رئوس مطالب:

در این درس باید یک موضوع تحقیقی محدود در زمینه مهندسی عمران تعریف و سپس دانشجو زیر نظر استاد، تحقیق خود را حداکثر در مدت یک سال انجام و در نهایت با ارائه یک گزارش کتبی و ارائه شفاهی بصورت عمومی با حضور حداقل یک داور به پایان برساند.

ثمره تحقیق فوق صرفا توسط استاد مربوطه و با تایید گروه ارائه می شود و انتظار می رود که از نتیجه هر تحقیق حداقل یک مقاله در کنفرانس های ملی و یا بین المللی ارسال می گردد.

دانشجویان پس از گذراندن ۱۰۰ واحد می توانند اقدام به اخذ این درس نمایند.



هدف: آشنایی با مبانی مدلسازی ، تحلیل و طراحی اجزا و المانهای سازه ای در کامپیوتر

- 1. معرفی نرم افزارهای متعارف موجود برای طراحی سازه، یی و مطالعات ژئوتکنیک و توانایی برنامه ها
 - مدلسازی، تحلیل و طراحی شالوده های غیر همسطح، شیب دار و مسئله دار
 - ۳. مدلسازی، تحلیل و طراحی تیرهای همبند و تیرهای عمیق
 - ۴. مدلسازی، تحلیل و طراحی دیوارهای برشی
 - ۵. مدلسازی، تحلیل و طراحی دالهای مرکب، یکطرفه و دو طرفه با توجه به مبحث نهم
 - ۶. تحلیل و طراحی طول مهاری با توجه به مبحث نهم مقررات ملی ساختمان
 - ۷. مدلسازی، تحلیل و طراحی سازه های بنایی مسلح و غیر مسلح
 - ٨ مدلسازي، تحليل و طراحي اتصالات خاص فولادي و بتني
 - ٩. تهیه نقشه های اجرایی با رعایت ضوابط شکل پذیری
 - ۱۰. مدلسازی، تحلیل و طراحی ستونهای کوتاه و یا بلند
 - ۱۱. تحلیل خطی و غیر خطی



هدف: آشنایی با مبانی مدلسازی ، تحلیل و طراحی اجزا و المانهای سازه ای در کامپیوتر

- معرفی نرم افزارهای متعارف موجود برای طراحی سازه، یی و مطالعات ژثوتکنیک و توانایی برنامه ها
 - مدلسازی، تحلیل و طراحی شالوده های غیر همسطح، شیب دار و مسئله دار
 - مدلسازی، تحلیل و طراحی تیرهای همبند و تیرهای عمیق
 - ۴. مدلسازی، تحلیل و طراحی دیوارهای برشی
 - Δ مدلسازی، تحلیل و طراحی دالهای مرکب، یکطرفه و دو طرفه با توجه به مبحث نهم
 - ۶ تحلیل و طراحی طول مهاری با توجه به مبحث نهم مقررات ملی ساختمان
 - ۷. مدلسازی، تحلیل و طراحی سازه های بنایی مسلح و غیر مسلح
 - ٨. مدلسازي، تحليل و طراحي اتصالات خاص فولادي و بتني
 - بهیه نقشه های اجرایی با رعایت ضوابط شکل پذیری
 - ۱۰. مدلسازی، تحلیل و طراحی ستونهای کوتاه و یا بلند
 - ۱۱. تحلیل خطی و غیر خطی



هدف: آشنایی دانشجویان مهندسی عمران و محیط زیست با مفاهیم پایه ای کارآفرینی و نگارش طرح تجاری

رئوس مطالب:

کارآفرینی فردی، سازمانی و اجتماعی

مفاهیم مربوط به کارآفرینی فردی، سازمانی و اجتماعی تبیین می شود. همچنین در خصوص فرآیند تصمیم گیری کارآفرینانه و مدل های کارآفرینی و ویژگی های کارآفرینان و استراتژی های مربوطه بحث و بررسی می شود. بعلاوه در مورد چالش ها و دلایل شکست کارآفرینان مطالبی آورده می شود

٢. خلاقيت

مفهوم خلاقیت و تعریف انسان خلاق توضیح داده می شود. همچنین تفاوت بین مخترع و کارآفرین، موانع خلاقیت و فرآیند خلاقیت تبیین می شود. بعلاوه تکنیک ها و روش های افزایش و آزمون و نیز روش های اکتساب خلاقیت بیان می شود.

۳. کار تیمی

پس از تعریف کار تیمی، تفاوت های کار تیمی و کار گروهی بیان شده و مزایا و محدودیت های کارتیمی بررسی می شود. همچنین در خصوص مهارت های لازم در کار تیمی، تیم سازی، رهبری تیم و مراحل ساخت تیم توضیحاتی آورده می شود. بعلاوه نقش ها و تقسیم وظایف در تیم، اندازه تیم، فرد تسهیل گر، اصول کارتیمی، چالش های کارتیمی و بازی های تیمی مورد بررسی قرا می گیرد.

مدل کسب و کار

پس از بیان تعریف مدل کسب و کار، مدل های موفق بین المللی مورد نقد و بررسی قرار می گیرد. (مانند مدل کسب و کار آمازون، مک دونالد و استارباکس). همچنین مزایای مدل کسب و کار و اجزای مدل و طراحی مدل کسب و کار تبیین می شود. ارزیابی و بهبود مدل کسب و کار و تاثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات بر مدل های کسب وکار مورد نقد و بررسی قرار می گیرد.

طرح تجاری یک صفحه ای

طرح تجاری یک صفحه ای توضیح داده می شود و لزوم تدوین آن بررسی می گردد. در طرح تجاری یک صفحه ای بخش هایی وجود دارد که به تفکیک تبیین می گردد (این بخش ها شامل چشم انداز، ماموریت، اهداف، استراتژی و برنامه ها می باشد).

۶. طرح تجاری



قسمت های مختلف طرح تجاری در قالب ساختار پیشنهادی طرح تجاری بیان می گردد. همچنین در خصوص تهیه پیش نویس، تهیه نسخه ی اولیه و تجدید نظر متن اولیه، ویراستاری و بازخوانی و کنترل مجدد تاکید می شود.

طرح مالي

در خصوص سرمایه گذاری ثابت، هزینه سرمایه گذاری های جاری، سرمایه در گردش، مراحل محاسبه سرمایه گذاری، کل طرح، هزینه استهالک، هزینه های ثابت، هزینه های متغییر، نحوه محاسبه سرمایه گذاری کل طرح، نحوه تامین منابع مالی، فروش و پیش بینی فروش، پیش بینی های مالی طرح و شاخص های مالی طرح و توضیحاتی آورده می شود.

بازاریابی

اهمیت بازاریابی برای کارآفرینان، بازاریابی در بنگاه های کوچک و متوسط، تفکر استرتژیک در حوزه بازاریابی، جایگاه بابی، هدف گیری هدف گیری و تقسیم بندی بازار ویژه کسب و کارهای کارآفرینانه، انتخاب و ارزیابی محصولات و خدمات جدید، تصمیم گیری در حوزه قیمت گذاری در کسب و کارهای کارآفرین، ترویج و تبلیغات کارآفرینانه، بودجه بندی تبلیغات، مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.

جارت الكترونيك

در خصوص تجارت الکترونیک و طبقه بندی تجارت الکترونیک براساس ماهیت ارتباط و تعامل، مدل های تجارت الکترونیک، منابع درآمد در تجارت الکترونیک و امنیت در تجارت الکترونیک و امنیت در تجارت الکترونیک مطالبی آورده می شود.



هدف: آشنا ساختن دانشجویان با روش های اجرای انواع سقف ها، سفت کاری، نازک کاری و نمای ساختمان

رئوس مطالب:

الف:

- ۱. آشنایی با انواع سقف ها و روش های اجرایی آن از جمله سقف طاق ضربی، تیرچه بلوک، کامپوزیت، عرشه فولادی، پیش ساخته
- آشنایی با اجرای وال پست یا نگهدارنده فلزی دیوار جهت مقاوم سازی دیوارهای خارجی و داخلی جداکننده و درب ها و پنجره ها در مقابل زلزله
- ۳. آشنایی با سفت کاری ساختمان شامل انواع کرسی چینی و ایزولاسیون آن, دیوارسازی, نعل درگاهی, چهارچوب درب و پنجره, شیب بندی و کرم بندی و ایزولاسیون پشت بام و روشهای اجرایی آن ها
- ۴. آشنایی با نازک کاری ساختمان شامل انواع کف سازی , قرنیز, گچ و خاک و سفیدکاری, سیمانکاری و ایزولاسیون, کاشی
 کاری ، پله، درپوش و روش های اجرای آنها
 - ۵. آشنایی با انواع دیوارهای جداکننده با مصالح غیر بنایی
 - ۶. انواع سقف های کاذب و روش های اجرای آن
- آشنایی با انواع نماهای ساختمان شامل نماهای تر(سیمانی, سنگی, آجری و ترکیبی) نماهای خشک (سنگی, شیشه ای, چوبی, آلمینیومی و...)
 - ۸ بررسی انواع درزهای انبساط و انقطاع در ساختمان و روش های اجرایی آن
 - أشنایی با انواع درب و پنجره و نرده ، حفاظ و روشهای اجرای آنها
 - آشنایی با مسائل ارتباطی عملیات بخش ساختمان و تاسیسات برقی و مکانیکی آن
 - ۱۱. آشنایی با روش اجرای استخر، سونا، جکوزی و شومینه

ب: بازدید از چند ساختمان در حال ساخت (۸ ساعت)



ب - مجموعه دروس اختیاری (سازه و زلزله)

T	پیش نیاز (هم نیاز): (سازه های فولادی۲)	۱ واحد	عنوان درس: بازرسی جوش و کارگاه

هدف: آشنایی با روشهای مختلف جوشکاری و کنترل جوش

رئوس مطالب:

۱. تاریخچه و تعریف جوش

۲. ساختار و خواص فلزات، ملاحظات متالورژی جوش برای انواع فولادها

۳. علائم و نقشه خوانی در جوشکاری

۴. معرفی انواع جوش ها شامل:

۴,۱. SMAW: جوشكاري قوس الكتريكي، الكترود روكش دار

fuaw: ۴,۲ جوشكارى قوس الكتريكي تحت پوشش گاز محافظ

۴,۳. FCAW: جوشکاری قوس الکتریکی پودری

f.f. GTAW: جوشكارى قوس تنگستن تحت پوشش گاز محافظ

SAW .۴,۵: جوشکاری قوس زیر پودری

۴.۶. PAW: جوشکاری قوس پلاسما

۴,۷. ESW: جوشكاري سرباره الكتريكي

۵. معرفی انواع اتصالات و معایب جوش

تدوین برنامه روش جوشکاری (WPS) و روشهای اندازه گیری مقدار جوش

۷. روشهای کنترل جوش، بازرسی چشمی، محدوده پذیرش عیوب

۸ روشهای کنترل جوش، آزمایشهای غیر مخرب، محدوده پذیرش عیوب

۹. روشهای کنترل جوش، آزمایشهای مخرب، محدوده پذیرش عیوب

۱۰. جوشکاری در شرایط ویژه، زیر آب، دمای پایبن و دمای بالا

۱۱. کارگاه آموزشی



هدف: آشنا ساختن دانشجویان با عملکرد ساختمانهای بنایی طراحی نشده و طراحی شده در برابر زلزله و روشهای طراحی و تعمیر

- ۱. معرفی ساختمان های بنایی، کابردها، مزیت ها و محدودیت ها
 - ۲. عملکرد سازه های بنایی در زلزله
 - ۳. ساختمان های بنایی و سیستم های ساختمانی
- ۴. ایده های معماری و سازه ای ساختمان های مقاوم در برابر زلزله
- ۵ معرفی ساختمان های بنایی کابردها مزیت ها و محدودیت ها
 - ۶ عملکرد سازه های بنایی در زلزله
 - ۷. ساختمان های بنایی و سیستم های ساختمانی
 - ۸ ایده های معماری و سازه ای ساختمان های مقاوم در برابر زلزله
 - ۹. سقف های بنایی
 - ۱۰. آشنایی با شرایط مرزی ساختمان های مقاوم در برابر زلزله
 - ۱۱. دیوارهای مقاوم در برابر زلزله
 - ۱۲. دیوارهای مسلح
 - ۱۳. ساختمان های بنایی مسلح
 - ۱۴. تعمیر و تقویت ساختمان های بنایی پس از زلزله
 - ۱۵. سقف های بنایی
 - ۱۶. آشنایی با شرایط مرزی ساختمان های مقاوم در برابر زلزله
 - ۱۷. دیوارهای مقاوم در برابر زلزله دیوارهای مسلح
 - ۱۸. ساختمان های بنایی مسلح
 - ۱۹. تعمیر و تقویت ساختمان های بنایی پس از زلزله



هدف: آشنایی با روشهای ارزیابی آسیب دیدگی مصالح و روشهای تعمیر و تقویت سازه ها

- ۱. أشنایی با مفاهیم تعمیر، تقویت و عمر مفید سازهها
- ۲. ارزیابی سازه های موجود (بتنی و فولادی) در مقابل زلزله
- ۳. الف) روشهای ارزیابی نا منظم بودن ساختمان در پلان و ارتفاع و تعیین طبقه نرم (soft)، شناخت انواع سیستم های مقاوم در مقابل زلزله از قبیل دیوار برشی، بادبند، قاب خمشی، ...
 - ۴. ب) روشهای ارزیابی سیستم های مقاوم موجود در سازه ها
 - ۵ تقویت سازههای موجود (بتنی و فولادی) در مقابل زلزله:
- ۶. روشها و استراتژی تقویت سازهها، اصلاح نامنظمی در پلان و ارتفاع و طبقه نرم، تقویت قاب خمشی، بادبندها، دیافراگم ها، دیوارهای برشی، پی ها و ...
- ۷. انواع مصالح تعمیر سازه های بتنی: سیستم های پلیمری، رزین ها از قبیل اپکسی (epoxy) و پلی استر (Polyester) ، مواد چسبنده پلیمری برای اتصال بتن موجود به بتن یا ملات تعمیری، انواع مواد تعمیر ترک ها از قبیل دوغاب سیمانی و پلیمرهای تزریقی
- ۸. روشهای اعمال مصالح مصالح تعمیری برای سازه های بتنی: روشهای تزریق مواد به داخل ترکها، روشهای آمادهسازی سطح تعمیر، روش های بتن باشی (خشک و تر)، روش قالب بندی و روش دستی (ماله کشی)
- ۹. تعمیر سازه ها در زیر آب: انواع روشهای جدا کردن بتن های آسیب دیده و آماده سازی سطح تعمیر، انواع روش ها و مصالح تعمیر در زیر آب
 - ۱۰. روشهای مختلف حفاظت در مقابل خوردگی سازه های بتنی مسلح و فولادی
 - ۱۱. برنامه ریزی و مدیریت نگهداری سازه های مختلف
 - ۱۲. بررسی مدلهای مختلف پیش بینی عمر مفید سازه ها

زلزله-	مهندسی	اصول	نياز):	(هم	پیشنیاز	۲ واحد	عنوان درس: طراحی ساختمانها در برابر زلزله
	۲	, بتن أرمه	سازه های	نولادی۲-	سازه های ف	۲ واحد	عبوال عربي. عرب على الله عليه عرب بربر ربو

هدف: آشنایی با سیستمهای مقاوم لرزهای و روشهای تحلیل و طراحی آنها

- ١. ملاحظات و ضوابط كلى طراحي سازه ها در برابر زلزله
 - ۲. منظمی و نامنظمی، طبقه ضعیف و نرم
- ۳. سازه های بتن آرمه مقاوم، انواع شکل پذیری، عملکرد بتن و فولاد در برابر بارهای استاتیکی و رفت و برگشتی
 - ۴. ملاحظات اجرایی شکل پذیری سازه های بتنی، ضوابط مقررات ملی ساختمان
 - ۵. رفتار سیستم قاب خمشی بتن آرمه، ملاحظات ویژه طراحی
- ۶ رفتار سیستم دیوار برشی دیوار کوتاه و بلند، تحلیل و طراحی دیوارهای برشی ممتد و دیوار با یک یا چند ردیف بازشو
 - ٧. عملكرد سازه ديوار باربر بتن آرمه
 - ۸. سازه های فولادی مقاوم ، عملکرد مصالح فلزی در برابر بارهای استاتیکی و رفت و برگشتی
 - ٩. رفتار سيستم قاب خمشي فولادي، ملاحظات ويژه طراحي يا سطوح مختلف شكل پذيري
 - ۱۰. رفتار لرزه ای مهاربندهای همگرا و واگرا، ملاحظات ویژه طراحی یا سطوح مختلف شکل پذیری
 - ۱۱. رفتار لرزه ای مهاربندهای ویژه (زانویی، اصطکاکی و ...)
 - ۱۲. ارزیابی عملکرد و ضوابط طراحی دیوار برشی فلزی و کامپوزیت
 - ۱۳. ملاحظات ویژه در طراحی لرزه ای ساختمانها یا مصالح بنایی



هدف: طراحی اجزای سازه های فولادی (پایداری اجزا، مقاطع مرکب، مقاطع متغیر، سیستمهای لوله ای...)

- اصول پایداری اجزای فشاری در حد ارتجاعی و غیرارتجاعی، اثر تنشهای پسماند، طراح اعضای فشاری در خرپاها و قابها، ناپایداری قابها، تعیین طول موثر اجزای فشاری و بررسی میانی آیین نامهها
 - ۲. تحلیل پایداری سازه و اثرات درجه دوم (P- Δ) در تحلیل سازهها و روشهای انجام تحلیل پایداری
- ۳. پیچش تیرها، مقاطع مختلف، ترکیبات خمش و پیچش، کمانش پیچشی، تیرهای بدون تکیه گاه جانبی، بررسی خواص
 مقاطع مختلف بررسی تکیه گاههای جانبی
 - ۴. طرح تیر ستونها: روشهای تحلیل پایداری تیر ستونها در شرایط مختلف بار محوری و بارهای جانبی و لنگرها، بررسی ضوابط آیین نامه ها و مبانی آنها
 - ۵. طرح تیر با مقاطع متغیر، طرح تیر ستون با مقاطع متغیر، تیر ورق های دوگانه
- ۶. طرح تیرهای مختلط از فولاد و بتن، روشهای ساخت، اتصالات برشی، بررسی مبانی ضوابط ایین نامه ها و کاربرد آن،
 روشهای بهینهسازی طراحی سقف ها
 - ۷. طراحی سیستههای مرکب (Composite)
 - ۸ تحلیل و طراحی انواع اتصالات برشی و خمشی
 - ٩. طراحي اتصالات اعضاي قوطي (BOX) و لوله (HSS)
 - ۱۰. طراحی بر اساس تحلیل غیر خطی
 - ۱۱. طراحی با توجه به خستگی، طرح اعضا و اتصالات
 - ۱۲. اثر جمع شدگی
 - ۱۳. طراحی مهاربندهای تیرها و ستونها
 - ۱۴. ملاحظات سرویس پذیری سازه های فولادی
 - ۱۵. طراحی سازه در مقابل حریق
 - ۱۶. کنترل کیفیت سازه های فولادی



هدف: طراحی اجزای سازه های بتنی (دیوارهای برشی، مکانیزم گسیختگی،طراحی در برابر حریق، سازه های خاص ...)

- رفتار بتن تحت تنش های چند محوری، نحوه انجام آزمایش، بررسی رفتار و مدلسازی، موارد کاربردی و اثر مقاومت بر رفتار روابط تنش با کرنش، اثر محصوریت، اثر نرخ بارگذاری زمان
- شکل پذیری سازه های بتن آرمه، رابطه لنگر و انحنا برای تیر و ستون، اثر محصوریت، رابطه لنگر با دوران، طول ناحیه پلاستیک، روشهای ساده معدل
 - دیوارهای برشی، شکل پذیری مقاومت، دیوارهای کوتاه و بلند، طراحی دیوار
 - ۴. جمع شدگی و وارفتگی، مدلهای مختلف محاسبه جمع شدگی و وارفتگی، محاسبه تغییر شکل زمانی تیر و دال، روش
 خطوط گسیختگی، مکانیزم گسیختگی، طراحی میلگرد دال
 - ۵. بتن مسلح به الیاف، فشار، کشش، خمش، ضربه، بتن مسلح به فرو سیمان
 - ۶. آزمایش بارگذاری، ارزیابی مقاومت سازه های موجود
 - ۷. طراحی در مقابل حریق، رفتار بتن و میلگردها در دماهای زیاد، مقاومت در حریق
- ۸ طراحی سازه های بتن آرمه برای ضربه و انفجار، مقاومت و روابط ساختاری در نرخ کرنش خیلی زیاد، نحوه لحاظ بار
 انفجار روشهای ترمیم و بهینه سازی سازه های بتنی
 - ۹. مبانی طراحی سازه های خاص، سیلو، دودکش، منابع، سازه های دیوار باربر



بش نیاز (هم نیاز): تحلیل سازه۲	سازه۲	تحليل	نياز):	(هم	نياز	بيش
--------------------------------	-------	-------	--------	-----	------	-----

عنوان درس: مقدمه ای بر شبیه سازی

ا هدف: آشنایی با مدل سازی کامپیوتری و شبیه سازی در مهندسی عمران

رئوس مطالب:

مبانی مفاهیم مدل کامپیوتری و شبیه سازی در علوم و مهندسی با استفاده از تکنیک ها و نرم افزار ها جهت شبیه سازی، آنالیز داده ها نمایش پدیده ها ارائه می شود. از روشهای پیوسته Continuum، مقیاس Mesoscale، اتمیک، کوآنتم جهت مطالعه مسائل کاربردی و بنیادی در فیزیک – سیستمی، علوم مواد، مکانیک، مهندسی و بیولوژی استفاده می نماید. مثال هایی از رشته های فوق جهت درک و طبقه بندی سازه های پیچیده، مصالح و مشاهدات آزمایشات آورده می شود.

۲ واحد



نیاز: تحلیل سازه ۲	پیش
---------------------------	-----

١ واحد

عنوان درس: بارگذاری

هدف: آشنایی با بارهای قائم و بارهای جانبی وارد بر ساختمان و معرفی سیستم باربر.

- ١. كليات
- ۱.۱. معرفی و جایگاه بارگذاری در طراحی سازه
 - ۱.۲. مفاهیم ایمنی در ساختمان
 - ۲. بارهای ثقلی
- ۲,۱. بارهای مرده و نحوه محاسبه آنها بر حسب ابعاد سازه و جزئیات سازه و معماری
 - ۲,۲. بارهای زنده شامل بارهای زنده ایستا و بارهای زنده ضربه ای
 - ۲,۳. بار برف
 - ۲,۴. بارهای خود کرنشی
 - ۲,۵. بار و فشار خاک
 - ۲٫۶. اجزا و سیستم های باربر ثقلی و مسیر باربر ثقلی
 - ۳. بارهای جانبی



- ٣,٢. يار زلزله
- ۳,۳. اجزا و سیستم باربر جانبی و مسیر بار جانبی
 - ۴. سیستم های ساختمان های بنایی
- ۴٫۱. مفاهیم مقاوم سازی ساختمان های بنایی طبق آیین نامه ۲۸۰۰

ج - مجموعه دروس اختیاری (ژئوتکنیک و راه)

ľ	پیش نیاز: پی سازی	۲ واحد	عنوان درس: ژنونکنیک کاربردی
	ا مطالعات صحرائی، آشنائی با اصول مقدماتی طراحی	معرفی روشهای ه	هدف: آشنائی با جنبههای مختلف مهندسی ژئوتکنیک و
		ا.	سازههای زئوتکنیکی و همچنین شناخت روشهای اجرائی آنه

رئوس مطالب:

۱. مقدمه

- ۲. مطالعات ژئوتکنیک (ادامه از درس پی سازی)
- ۳. تحلیل و طراحی پیها (ادامه از درس پی سازی)
 - ۴. روشهای اصلاح و تقویت خاکها
 - ۵ گودبرداری و روشهای پایدارسازی
 - ۶ ابزاربندی سازههای خاکی



پیش نیاز (هم نیاز): مکانیک خاک (پی سازی	۲ واحد	عنوان درس: اصول مهندسی تونل
		عدف : آشنایی با طراحی و آنالیز تونل ها

- ۱. تاریخچه مهندسی تونل و ملاحظات برنامه ریزی
- ۲. ساختار توده سنگ و جمع آوری اطلاعات زمین شناسی
 - ۳. طبقه بندی توده های سنگی
 - ۴. تحلیل تنش ها در اطراف حفاری و تونل هاگ
 - ۵. طراحی سیستم های حائل و تقویت تونل ها
 - ۶. سنگ دوزها (میل مهار)، شاتکریت و مش



هدف: آشنایی با نحوه گودبرداری و اجرای سازه نگهبان

- ۱. مقدمه ای بر کاربرد گودبرداری و سازه نگهبان در مهندسی عمران
 - ۲. روشهای گودبرداری و ماسین آلات مورد استفاده در آن
 - ۳. روشهای تحلیل پایداری گودها
 - ۴. روشهای مختلف مهاربندی گودها
 - ۵ جدار های مهاربندی شده توسط المانهای افقی و مایل
 - ۶ جدار های مهاربندی شده توسط المانهای کششی
 - ۷. جدار های مهاربندی شده توسط سپر کوبی
 - ٨ جدار هاى مهاربندى شده توسط شمع هاى درجا
 - ٩. جدار های مهاربندی شده توسط دیوارهای دیافراگمی
 - ۱۰. جدار های مهاربندی شده توسط دیوارهای میخ کوبی
- ۱۱. آشنایی با آیین نامه های گودبرداری (مقررات ملی ساختمان، مرکز تحقیقات مسکن و ساختمان و ...)
 - ۱۲. بازدید از گودبرداری های ساختمانها و پایدار سازی آنها با روشهای ذکر شده



هدف: آشنایی با برنامهریزی، طراحی و محاسبه اجزای مختلف سیستم فرودگاه

- ۱. مقدمه: سیستم حمل و نقل هوایی، رشد ترافیک و اقتصاد و تاریخچه حمل و نقل هوایی در ایران و دنیا
- ۲. مشخصات ناوگان هوایی: اثر ناوگان در برنامهریزی، مشخصات فیزیکی و عملیاتی هواپیماها در رابطه با طرح فرودگاه
- ۳. سازمانهای تعیین کننده قوانین و استانداردهای حمل و نقل هوایی سازمان هواپیمایی کشوری و FAA ، ICAO و ATA
- ۴. کنترل ترافیک هوایی، راههای هوایی و اجزای تشکیل دهنده سیستم راههای هوایی ایستگاههای تأمین خدمات پروازی، قوانین فواصل هواپیما در فضا، دستگاههای کمک ناوبری برای کنترل ترافیک
- ۵ پیش بینی و تعیین تقاضا، روشهای پیش بینی، تقاضای سالیانه و ساعت اوج برای هواپیما، وسایل نقلیه زمینی، مسافر پیاده، خدمات هوایی عمومی
 - ۶ انتخاب محل فرودگاه، معیارهای انتخاب محل، مدلهای جایابی، تطبیق محل با شرایط محیطی
 - ٧. محدوديت موانع، تعيين سطوح حد موانع، سطح تقرب، سطح اوج برخواست، سطوح انتقالي
 - ٨ طرح جامع سيستم فرودگاه ، بخش عمليات هوايي، بخش عمليات زميني
 - ٩. طرح هندسی اجزاء باندها، تعداد و جهت باندها، طول و عرض باند، گل باد
 - ۱۰. تاکسی روها، مشخصات هندسی، قوسهای گردشی، ابعاد و تعداد توقفگاههای هواپیما
- ۱۱. ترمینال مسافربری، تکامل و توسعه ترمینالها، اندازه اولیه، اجزا ی اصلی ترمینا، فضاهای عمومی،توزیع و جمعآوری جامهدان
 - ۱۲. حمل و نقل زیرزمینی در فرودگاه، جادههای دسترسی، پارکینگ، جادههای سرویس
 - ۱۳. ترمینال باربری هوایی، مشخصات بار هوایی، انواع طراحی، محاسبه بر مبنای نوع عملکرد
 - ۱۴. کنترل ترافیک هوایی، کمکهای بصری ناوبری، رادار، قوانین و استاندارد پرواز ILS و MLS و MLS
 - ۱۵. اثرات محیطزیستی فرودگاه، آلودگی صداف الودگی هوا، زهکشی
 - ۱۶. برنامه ریزی و طراحی فرودگاهها کوچک، مراحل برنامه ریزی، مجوز فرودگاه، عملیات و نگهداری
 - ۱۷. روسازی اجزای مختلف فرودگاه، باند، تاکسی رو، ارزیابی و روسازی، طبقهبندی روسازی
 - ۱۸. تعیین محل و طرح فرودگاه هلیکوپتر و هواپیماهای با نشست و برخواست کوتاه
 - ۱۹. محاسبه ظرفیت فرودگاه و باندها (باند تنها مجوعه باندها با طرحهای مختلف) و تاکسی روها
 - ۲۰. محاسبه تأخیر در سیستم فرودگاهها



هدف: أشنایی با اصول مهندسی راه آهن از نظر طراحی و محاسبات مربوطه

- ۱. تاریخچه خصوصیات و امتیازات راه آهن
- ۲. مقطع عرضی راه آهن های یک خطه و دو خطه مقایسه خطوط با عرض های متفاوت شکل و وزن محورها
 - ۳. بررسی مکانیکی خط، سیستماتیک محور در خط
 - ۴. بررسی استاتیکی راه آهن تحت تاثیر نیروهای قائم، تغییر شکل ارتجاعی ریل
 - ۵ بررسی های دینامیکی و ضریب سرعت، بررسی نیروهای وارد بر خط
 - ۶ شکل مقطع عرضی ریل و تکامل آن در زمان محاسبه مقاومت ریل
 - ۷. نیمرخ های متفاوت ریلف انتخاب بهترین نیم رخ خای ریل، تماس ریل و چرخ
 - ٨. مشخصات فني ريلها
 - ٩. ریلهای مخصوص، جوش دادن ریلها، معایب ریلها
 - ۱۰. تراورسها وظایف و مشخصات و جنس آنها تراورس چوبی و علل تخریب آنها
 - ۱۱. اشباع تراورسهای چوبی، محاسبه اشعار و نقش در تراورس چوبی
 - ۱۲. تراورس فولادی و مقایسه آن با تراورس چویی، تراورس بتنی و محاسبات مربوط به آن
 - ۱۳. انواع تراورسهای بتنی: یک پارچه، مختلط، پیش تنیده
 - ۱۴. ادوات نصب: میخ و پیچ تراورس، زینچه فولادی، ادوات نصب ارتجاعی، ادوات ضد خزش
 - ۱۵. درزبندی، انواع درزبندها، کلیات مربوط به ریلهای طویل محاسبه تنش در یک قطعه ریل
 - ۱۶. تغییرات طویلی ریلها، وضع قرار گرفتن درزها نسبت به تراورسها و نسبت به یکدیگر
 - ۱۷. بالاست: نقش تولید اعمال قشرهای متفاوت آن
 - ۱۸. ضخامت بالاست: تاثير آن در پايداري خط، انواع بالاست، وظيفه بالاست
 - ١٩. احداث راه آهن در قوس محاسبه اضافه عرض در حالت مختلف، درج اضافه عرضي و نتایج حاصل از آن
- .٢٠ مقاومت هاى اضافي در قوس ها خطر خارج شدن قطار از خط دور يا اختلاف ارتفاع عرضي و لزوم ايجاد احداث آن
 - ۲۱. بررسی انواع سیستمهای ریلی در شهرها
 - ۲۲. بررسی مشخصات فنی تراموا قطارهای سبک شهری و منوریل و مترو



هدف: أشنایی با تسلیح خاک و افزایش مقاومت کششی و برشی آن

- مقدمه: خلاصهای تاریخچه تسلیح خاک و کاربرد آن در پایه پلها، دیوارهای بزرگ راهها و جادهها، سازههای خطوط راه آهن، سازههای صنعتی، کانالهای آب و آبراهها، سازههای حفاظتی، دیوارهای مناطق کوهستانی و ...
 - ۲. ژئوستنتیکها: روش اجرای زهکشی، کنترل فرسایش، محافظت و تقویت بستر، تسلیح خاک
- ۳. ریز شمع: مساوی سازی خاک و افزایش ظرفیت باربری، تعمیر و جایگزینی و بالا بردن ظرفیت پیهای موجود، بهسازی لرزهای تحکیم و پیاداری شیروانی و خاک ریزها، تأمین ظرفیت پیسازه های جدید، پی ماشین ها و کفهای صنعتی، کاهش نشست یا انتقال بار به لایه های پایین تر
- ۴. میخکوبی: مهار موقت یا دائمی حفاریها/ دیوار نگهبان، پایدارسازی دهانه تونلها، پایدارسازی شیروانیهای موجود، مرمت
 دیوارهای نگهبان
- ۵ تزریق: تحکیم بستر و پایدارسازی، آببندی و کنترل تراوش، پرکننده فضاهای خالی و حفره ها، ترمیم و بازسازی و بلند کردن
 سازههای نشست کرده



پیشنیاز (هم نیاز): مکانیک خاک	۲ واحد	عنوان درس: مکانیک خاک ۲
ا سی پایداری شیبها و شیروانیها و تثوریهای فشار جانبی	برشی خاک، برر	ا هدف: آشنائی با اصول نسبتاً پیشرفته رفتار و مقاومت

رئوس مطالب:

۱. رفتار و مقاومت برشی خاکهای اصطکاکی و چسبنده

خاک و آشنائی مقدماتی با مکانیک خاکهای غیراشباع با توجه به شرایط کشور ایران.

۲. پایداری شیبها و شیروانیها

۳. فشارهای جانبی و رانش خاکها

۴. مقدمهای بر مکانیک خاکهای غیراشباع



هدف: آشنایی باروشهای ژئوتکنیکی برای نمونه گیری ومعرفی آزمایشها و تجهیزات مرتبط

- ١. اهداف و دلایل انجام تحقیقات محلی
- ۲. توصیف و طبقهبندی خاک و سنگ
 - ۳. روشهای اکتشاف زیرزمینی
- ۴. انواع نمونه گیری و بررسی نمونههای دستخورده
 - ۵. روشهای بدست آوردن نمونه دستنخورده
 - ۶ بررسی آزمونهای آزمایشگاهی
 - ۷. بررسی انواع آزمونهای درجا
- ٨ معرفي تجهيزات اوليه براى انجام تحقيقات محلى
- ۹. ارائه یک پروژه به نحوی که کلیه آزمونهای آزمایشگاهی و محلی لازم برای آن شرح و نحوه استفاده از دادهها بررسی شود.



هدف: ارایه دانش و درک مفاهیم اولیه روشها و روندهای مهندسی ترافیک. این شامل جمعآوری اطلاعات، تئوری ترافیک مقدماتی و تئوری صف است. همچنین ارزیابی عملکرد راهها، تقاطعات بدون چراغ و چراغدار بحث می گردد.

- ۱. جمع أورى اطلاعات
- ۱,۱. روشهای آماربرداری حجم ترافیک
 - ۱,۲. روشهای آماربرداری سرعت
- ۱,۳ روشهای آماربرداری زمان سفر و تاخیر
 - ۲. تئوری ترافیک مقدماتی و تئوری صف
- ۲,۱ تئوری ترافیک شامل مفاهیم حجم، سرعت و تراکم
- ۲,۲. تئوری صف شامل نظم صف و فرمولهای محاسبه تاخیر
 - ۳. ظرفیت و سطح خدمت راهها
 - ٣,١. ظرفيت و سطخ خدمت أزادراهها
 - ۳,۲ ظرفیت و سطخ خدمت بزرگراهها
 - ۳,۳ ظرفیت و سطخ خدمت جاده های دوخطه دوطرفه
 - ۴. معرفی انواع تقاطعات
- ۴,۱. تقاطعات هم سطح و انواع كنترل أنها مانند بدون چراغ، ميدان، و چراغدار
 - ۴,۲. تقاطعات غير هم سطح
 - تقاطعات بدون چراغ
 - ۵,۱ نحوه تحلیل و محاسبه ظرفیت
 - ۵,۲ محاسبه تاخیر و سطح خدمت
 - ۶ تقاطعات چراغدار
 - ۶.۱ معیارهای ۹ گانه نصب چراغ راهنمایی
 - ۶,۲ نحوه تحلیل و محاسبه ظرفیت
 - ۶,۳ محاسبه تاخیر و سطح خدمت



د- مجموعه دروس اختیاری (آب و محیط زیست)

	پیش نیاز (هم نیاز): هیدرولوژی مهندسی	۳ واحد	عنوان درس: آبهای زیرزمینی
H		1 1 1 4	1 121 1 141 14

هدف: اشنایی با هیدرولیک ابهای زیرزمینی و استانداردهای مربوط

- ۱. کلیات و تعاریف مربوط به جایگاه آبهای زیرزمینی در چرخه هیدرولوژی
 - ۲. پارامترهای هیدرولیکی و محیطهای متخلخل
 - ۳. ویژگیهای طبیعی محیطهای متخلخل
- ۴. منشاء ظهور و حرکت آبهای زیرزمینی مباحث نظری اهمیت منابع آب زیرزمینی در ایران
 - ۵. زمین ساخت آبهای زیرزمینی
 - ۶. ذخایر آبهای زیرزمینی و طبقهبندی آنها
 - ۷. سفرههای آزاد
 - ٨ سفرههای آب تحت فشار
 - ۹. قانون دارسی، نفوذپذیری و معادلات کلی حرکت در آبهای زیرزمینی (معادله لایلاس)
 - ۱۰. گرادیان هیدرولیکی در آبهای زیرزمینی
 - ۱۱. هیدرولیک چاهها و مخروط افت در آنها و نحوه محاسبه آن
 - ۱۲. انواع فرمولهای جریانهای تعادلی و غیر تعادلی در آبهای زیرزمینی
 - ۱۳. روابط افت- زمان و فاصله در آبهای زیرزمینی، انواع آزمایشهای پمپاژ
 - ۱۴. تئوری پمپهای خشک انداز و انتخاب روش خشک اندازی
 - 10. اندازه گیری أبدهی چاهها و تخمین آبدهی، تعیین بیلان آبهای زیرزمینی
- ۱۶. استفاده از پمپها و تعیین نقطه کار، قدرت، هزینه با استفاده از منحنیهای مشخصه پمپ
 - ۱۷. برآورد هزینه اجرایی و راهبردی آبهای زیرزمینی
 - ۱۸. خواص فیزیکی و شیمیایی آبهای زیرزمینی و مسائل مربوط به آلودگی آنها
 - ۱۹. استانداردهای مربوط به آبهای زیرزمینی از انواع مصرف
 - . ۲۰ روشها و لوازم اندازه گیری و ثبت کمیتهای مربوط به آبهای زیرزمینی



هدف: آشنایی با اصول کلی مهندسی انواع سدها

- ۱. مطالعات محلی و جانمایی شامل بررسیهای: توپوگرافی، هیدرولوژی، زمین شناسی، ژئوتکنیک، هیدرولیک، زیست محیطی مصرف و اقتصاد مهندسی
 - ۲. معماری بدنه سد و چگونگی تعریف هندسه سازه
 - ۳. تاثیر متقابل بین سد و. سازه های وابسته از نظر جانمائی
 - ۴. رفتار سازه سد تحت بارگزاری های مختلف
 - ۵ تحلیل پایداری و تغییر شکل (در حد آشنایی با روش ها و نرم افزار ها)
 - ۶ دیدگاههای اجرایی شامل: برنامه زمانبندی، ماشین آلات، رفع مشکلات
 - ۷. نگهداری و بهره برداری



هدف: أشنایی با کیفیت هوا، ألودگی هوا و منشا آن، اثرات ألودگی، مکانیزم و مدیریت کنترل ألودگی

- ١. انواع آلايندهها و منشاء اصلى هر كدام
- ۲. اثرات زیست محیطی آلودگی هوا بر سلامت انسان و محیط زیست و بهداشت عمومی
 - ٣. شيمي اتمسفر و هواشناسي آلودگي هوا
 - ۴. مكانيزم پخش آلاينده ها در هوا
 - ۵. استانداردهای آلودگی هوا
 - ۶. استراتژی ها و قوانینی برای مدیریت آلودگی هوا
 - ۷. استراتژی های اصلی برای کنترل معیارها
 - ۸ روش کنترل ألودگی هوا و مکانیزمهای کنترل
 - ۹. مسائل منطقه ای و جهانی آلودگی هوا، پدیده گرم شدن جهانی هوا
 - ۱۰. روند آلودگی هوا در ایران



هدف: آشنایی با اصول شیمیایی مورد نیاز برای تکنولوژی منابع آب، منابع اصلی و چگونگی راه یابی ناخالصیها در داخل آب همراه با اهمیّت بهداشتی و چگونگی اندازهگیری آنها

رئوس مطالب:

الف: نظري (٣٢ ساعت)

- ۱. مقدمه: کلیاتی در مورد اب، فاضلاب و کنترل آلودگی بخار آب، فاضلاب های صنعتی و بهداشت محیط
- شیمی عمومی: یادآوری مطالب شیمی عمومی با تاکید بیشتر بر اکسیداسیون و احیا و قوانین مربوط به تعادل یونی و یونیزاسیون
 - ۳. شیمی کیفی: تعادل شیمی هموژن و غیر هموژن، راههای انتقال تعادل شیمیایی
 - ۴. شیمی کمی: آشنایی با نمونه برداری، آماده کردن نمونه و وسایل اندازه گیری، اندازه گیری به روشهای وزنی و حجمی
- ۵ شیمی فیزیک: ترمودینامیک (گرما، کار، انرژی، انتالپی، آنتروپی، انرژی آزاد، اثر درجه حرارت در ثبات تعادل)، فشار تبخیر مایعات، کشش سطحی، حل جامدات در مایعات، اسمز، دیالیز، اصل استخراج مواد محلول، الکتروشیمی، الکترودها و الکتروسلولها، قابلیت هدایت، کینتیک شیمیایی آنزیمها و کاتالیزورها، جذب سطحی

ب: آزمایشگاهی (۳۴ ساعت)

- ۱. اصول کار و چگونگی استفاده از وسائل: تجزیه به روش اچک و الکتریکی، کارگر و مانوگرافی و یا سایر روشها
- محلول استاندارد: تهیه محلولهای نرمال، استاندارد کردن محلولها به وسیله استانداردهای اولیه، تهیه اسید سولفوریک و سود
 با نرمالیتههای مختلف
- ۳. مباحث کدورت، رنگ، PH، اسیدیته، قابلیت انعقاد شیمیایی، سختی و استخراج آن، کلروکلرورها، DO، DO و COD ازت، آهن، منگنر، فلوثر و غیره ... در این مباحث اهمیت بهداشتی هر یک از مقوله های فوق، منابع اصلی آنها، روش اندازه گیری و چگونگی تعیین تفسیر داده ها مورد بحث قرار خواهد گرفت.

ا واحد پیش نیاز (هم نیاز): مصالح ساختمانی - تکنولوژی بتن

عنوان درس: ازمایشگاه شیمی و زیر ساخت مصالح

هدف: آموزش آزمایشهای شیمیایی مهم و پر کاربرد مربوط به مصالح ساختمانی و همچنین آموزش روشهای دستگاهی برای آنالیز مواد و بررسی ریز ساختار مصالح

- أشنايي با وسايل أزمايشگاهي و HSE
- ۲. آشنایی با محلول سازی و انجام محلول سازی
- ۳. آماده سازی نمونه های مواد و مصالح ساختمانی برای آزمایشهای شیمیایی (استخراج مواد، هضم و ...)
- ۴. شیمی آب: اندازه گیری ذرات معلق جامد، کل مواد محلول در آب، کل یون کلراید، کل یون سولفات، قلیائیت معادل، PH کا EC ،PH . TDS 9
 - ۵. شیمی خاک: اندازه گیری EC .PH و یون های کلراید و سولفات
 - ۶. شیمی سنگدانه: اندازه گیری یونهای کلراید و سولفات، مقدار مواد آلی و اندازه گیری سیلیس محلول
 - ۷. شیمی سیمان: معرفی روش ها و استانداردهای اندازه گیری ترکیبات سیمان، اندازه گیری قلیائیت معادل
 - ۸ فولاد: بررسی خوردگی فولاد
 - مصالح نوین: آشنایی با مواد اولیه ساخت ژئویلیمرها و ساخت ژئویلیمر
 - ۱۰. معرفی روشهای دستگاهی برای بررسی ریزساختار مواد: FTIR .XRF .XRD .SEM



هدف: آشنایی با هیدرولوژی آماری و استفاده از سری های زمانی در تحلیل های هیدرولوژی

- ۱. تعاریف کلی مربوط به سری های زمانی و فرآیند های استوکاستیک
- ۲. مولفه ها و خواص مهم سری های زمانی، سریهای زمانی پریودیک و سری های زمانی غیر وابسته.
 - ۳. اعداد تصادفی و تولید آنها.
- ۴. توابع احتمال و کاربرد آنها، توابع توزیع احتمال در مورد آمار هیدرولوژیک، تابع توزیع پیرسون و تابع تیپ ۱، ۳، ۵ و ۶.
- ۵ تقریب به کمک روشهای ممانگیری، آزمونهای درستی برازش (Goodness of fit tests) شامل آزمون کای اسکویر، آزمون کلموگروف- اسمیرنوف (Kolmogorov- Smirnov) .
 - ۶. توابع احتمالی دیگر، استفاده از توابع چند جمله ای.
- ۷. تحلیل آماری سیلابها، تابه ممان مولد (Moment Generation Function) و خواص آماری آن، تعریف دوره بازگشت، رابطه بین پارامترهای تابع گامبل و دوره بازگشت، روش ممانها برای برازش، برازش گامبل، محدودیت های روش گامبل و توزیع گامبل نوع ۲ و ۳.
- ۸ تولید لوگ نرمال، نظریه و فرضیات، کاغذ احتمال، حدود اطمینان، بایاس (Bias) در چولگی و تصحیح هیزن تابع لوگ، پیرسون
 تیپ ۳.
 - بوزیع بینوم، پواسن و توزیع مولتی نومیال (Multinomial) و محدودیتهای آنها.
 - ۱۰. آنالیز فرکانسی سیلاب منطقه ای و متحمل سیلاب.
 - ۱۱. تحلیل درجه اول عدم قطعیت
 - ۱۲. تحلیل عدم قطعیت بر پایه مدلهای احتمالی
 - ۱۳. تحلیل رگرسیون
 - ۱۴. روشهای تخمین تغییرات کمیت و کیفیت اب
- پروژه: با استفاده از آمار و اطلاعات یک منطقه خاص بنا به نظر استاد راهنما یکی از موارد مندرج در برنامه درسی بعنوان پروژه هیدرولوژی آماری مورد بررسی قرار گیرد.

هدف: آشنایی با مسائل زهکشی و طراحی سیستمهای زهکشی

رئوس مطالب: طبق مصوبه وزارت علوم

- ۱. کلیات: نیاز به زهکشی، هدف از زهکشی، اثرات نامناسب فقدان سیستم زهکشی، جمع آوری اطلاعات زهکشی (مراحل شناسایی، نیمه تفصیلی، تفضیلی)
- روابط آب و خاک: تعاریف، طبقه بندی خاک ها، استاتیک آب و خاک، جریان آب در خاکهای اشباع و غیر اشباع، معادلات عمومی جریانهای ماندگار و غیر ماندگار در محیطهای متخلخل، نیمرخ رطوبتی خاک، فرضهای دوپوئی، معادلات بوسینسک.
- ۳. طرح زهکشها: کلیات، معادلات هوگوت در حالت تعادل سطح ایستایی با بارندگی یا آب آبیاری، کاربرد معادله هوگوت، کاربرد معادله در مناطق مرطوب و مناطقی که آبیاری می شوند، فرمولهای خاص طراحی، زهکشیهای حائل.
- ۴. زهکشهای زیر زمینی: مقدمه خروجی ها برای زهکشهای زیر زمینی، طرح هیدرولیکی زهکشهای زیر زمینی، شبکه بندی زهکشی، حفاظت شبکه زهکشی، بررسی بار وارده به لوله زهکش و مقاومت آنها، رسوب گذاری در زهکشها، تاسیسات ویژه زهکشهای زیر زمینی، روشهای اجرا و نصب و اداره و نگهداری زهکشها، نظارت و کنترل کارکرد زهکشها.
- ۵ زهکشهای روباز: طرح زهکشهای روباز، روشهای اجرا و ساخت، اداره و نگهداری آنها، مقایسه راندمان زهکشهای روباز و زیرزمینی،
 - ۶. چاههای زهکشی؛ طرح سیستم چاههای زهکشی، عوامل موثر در انتخاب و راندمان چاههای زهکشی.
- مسائل ویژه در زهکشی: زهکشی و اصلاح اراضی شور و قلیایی، زهکشی اراضی که از دریا گرفته می شوند، زهکشی و نشست خاک.
 - ۸. کاوش بررسیهای لازم در طرح سیستمهای زهکشی.



پیش نیاز (هم نیاز): مهندسی محیط زیست- مهندسی آب و فاضلاب و	۳ واحد	عنوان درس: تصفیه فاضلاب صنعتی
پروزه		

هدف: أشنایی با خصوصیات كمی و كیفی فاضلاب صنایع مختلف، راههای تصفیه آنها به صورت جداگانه یا مشترك

- ١. مقدمه: ضرورت و اهميت تصفيه فاضلاب صنعتي
 - ٢. مشخصات كيفي فاضلاب صنعتى
 - ۳. روشهای تخمین دبی فاضلاب صنعتی
- ۴. آشنایی با روشهای مختلف تصفیه فاضلابهای صنعتی و فلودیاگرامهای مربوطه
 - ۵ آشنایی با قوانین و مقررات مربوط به تخلیه فاضلابها در ایران و جهان
- ۶. روشهای فیزیکی تصفیه فاضلابهای صنعتی شامل آشغالگیری، دانه گیری، ته نشینی و شناورسازی
 - ۷. روشهای شیمیایی تصفیه فاضلابهای صنعتی شامل رسوب دهی شیمیایی، ضد عفونی کردن
 - ۸ روشهای بیولوژیکی تصفیه فاضلابهای شامل فرایند لجن فعال، فیلتر چکنده، RBC و RBR
 - ۹. روشهای پیشرفته تصفیه با تاکید بر بازیابی و بازیافت فاضلابهای صنعتی

